पृष्ठे

नाही.



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ६, अंक ३०] गुरुवार ते बुधवार, जुलै २३-२९, २०२०/श्रावण १-७, शके १९४२ [पृष्ठे १०७, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे नाही

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर १-१०७ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७७३.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक कलि-उजिअ-भूसं-विपाविम-कावि-३१२-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीचा, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, वर्धा (जिल्ह्याच्या) जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेल्या अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे, असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २२८-एलएक्यू-४७-२०१८-२०१९,

गाव अशरफपूर, तहसिल-वर्धा, जिल्हा वर्धा.

	•,		
अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	ज् सं पा	दनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(9)	(२)		(3)
			हे. आर
9	8/2		० १२
?	8/3		० २५
3	८/٩, ८/२		0 09
8	23		0 34
4	28/8		० २२
		एकूण	9 03

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन

- :— निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा.
 - निम्न वर्धा कालव्याच्या देवळी शाखा सा.क्र.३४९९० मी. वरुन उगमीत आजगाव लघू/उपलघू कालव्याचे बांधकामाकरीता.
- समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात).
- सामाजिक कल्याण साधण्याकिरता देवळी लघु कालव्यामुळे त्या पिरसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढिविण्यास सोयी सुविधा यांचा लाभ पिरसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

- निरंक -

अनुसूची-चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

- निरंक -

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादीत जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७७४.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक कलि-उजिअ-भूसं-विपाविम-कावि-३१७-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीचा, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, वर्धा (जिल्ह्याच्या) जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेल्या अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे, असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २९६-एलएक्यू-४७-२०१८-२०१९,

गाव वडगांव, तहसिल-आर्वी, जिल्हा वर्धा.

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	30	० ०६
२	3६/9	००९
	τ	रकूण ० १५

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात). :— निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा.

:— वडगांव लघू कालव्याचे बांधकामाकरीता.

 सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता वडगांव लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयी सुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

अनुसूची-चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

- निरंक -

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादीत जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७७५.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक कलि-उजिअ-भूसं-विपाविम-कावि-३२०-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीचा, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, वर्धा (जिल्ह्याच्या) जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेल्या अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे, असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३०१-एलएक्यू-४७-२०१८-२०१९,

गाव रत्नापुर, तहसिल-देवळी, जिल्हा वर्धा.

अ. क्र. (१)	भूमापन किंवा गट क्रमांक (२)	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे) (३)
()	、	हे. आर
9	80	० १५
२	338/9, 338/3	0 (90
	ए	कृण ० ८५

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात).

- :— निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा.
- :— बाभुळगांव लघू कालव्याचे बांधकामाकरीता.
- सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता बाभुळगांव लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयी सुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

- निरंक -

अनुसूची-चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

- निरंक -

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादीत जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७७६.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक कलि-उजिअ-भूसं-विपाविम-कावि-३२४-२०२०.-

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीचा, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, वर्धा (जिल्ह्याच्या) जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेल्या अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे, असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्रा म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २१९-एलएक्यू-४७-२०१८-२०१९,

गाव मोझरी, तहसिल-हिंगणघाट, जिल्हा वर्धा.

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	१४९	० ५३
?	980	0 06
3	990	0 39
8	9२४	० १८
	एवृ	रृण १ १०

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात).

- निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा.
- :— निम्न वर्धा कालवे मोझरी कालवा क्र. १ चे बांधकामाकरीता.
- सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता मोझरी कालवा क्र. १ लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयी सुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कारतकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

- निरंक -

अनुसूची-चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

- निरंक -

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादीत जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७७७.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक कलि-उजिअ-भूसं-विपाविम-कावि-३२८-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीचा, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, वर्धा (जिल्ह्याच्या) जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेल्या अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे, असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २१७-एलएक्यू-४७-२०१८-२०१९,

गाव वाटखेडा, तहसिल-देवळी, जिल्हा वर्धा.

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(٩)	(3)	(3)
		हे. आर
9	934	0 09
२	988	० ३६
3	9 ४९/२	००९
		एकूण ० ४६

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात).

- : निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा.
- :— शिंगारवाडी उप-लघु कालवा क्र. २ व ३ चे बांधकामाकरीता.
- :— सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता शिंगारवाडी उप-लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयी सुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

- निरंक -

अनुसूची-चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

- निरंक -

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादीत जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७७८.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक कलि-उजिअ-भूसं-विपाविम-कावि-३३२-२०२०.-

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीचा, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, वर्धा (जिल्ह्याच्या) जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेल्या अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे, असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २८१-एलएक्यू-४७-२०१८-२०१९,

गाव मुरादपुर, तहसिल-देवळी, जिल्हा वर्धा.

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संप	गदनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(٩)	(२)		(३)
			हे. आर
9	98८		0 30
२	9२४		० १८
	1	एकूण	० ४८

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात).

- : निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा.
- :- पिंपळगाव लघु कालवा क्र. ३ चे बांधकामाकरीता.
- सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता पिंपळगाव लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयी सुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

- निरंक -

अनुसूची-चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

- निरंक -

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादीत जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७७९.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक कलि-उजिअ-भूसं-विपाविम-कावि-३३७-२०२०.-

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीचा, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, वर्धा (जिल्ह्याच्या) जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेल्या अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे, असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २८३-एलएक्यू-४७-२०१८-२०१९,

गाव आंजी, तहसिल-देवळी, जिल्हा वर्धा.

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	85	0 39
२	६८/२	0 09
3	1919	० ०४
	Ų	,कूण ० ४४

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात).

- :— निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा,
- :— निम्न वर्धा कालवे पिंपळगांव लघुकालवा बांधकामाकरीता.
- सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता पिंपळगाव लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयी सुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

- निरंक -

अनुसूची-चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

- निरंक -

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादीत जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७८०.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक कलि-उजिअ-भूसं-विपाविम-कावि-३४०-२०२०.-

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारवर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीचा, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, वर्धा (जिल्ह्याच्या) जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेल्या अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे, असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २१८-एलएक्यू-४७-२०१८-२०१९,

गाव कोल्हापूर (सिं), तहसिल-देवळी, जिल्हा वर्धा.

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	93/9	o 28
२	४०/१	० १८
	एवृ	रृण ० ४२

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक,

रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात). : निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा.

:— कोल्हापुर लघु कालव्याच्या बांधकामाकरीता.

 सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता कोल्हापूर लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयी सुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

- निरंक -

अनुसूची-चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

- निरंक -

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखङ्चाचे भूसंपादीत जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७८१.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक कलि-उजिअ-भूसं-विपाविम-कावि-३४४-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीचा, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, वर्धा (जिल्ह्याच्या) जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेल्या अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे. आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे, असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २९९-एलएक्यू-४७-२०१८-२०१९,

गाव दिघी, तहसिल-देवळी, जिल्हा वर्धा.

	नाय विया, राहारारा युवळ	न, । जरहा चना.
अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(٩)	(3)	(3)
		हे. आर
9	98८/9	0 90
२	98८/२	००५
3	99	0 0८
8	Ø	0 93
ч	908	० ४६
ξ	932	१ ६७
9	१९२	००५
۷	१६९	० १९
9	900	० १९
90	90८	0 1919
99	998	० २९
9२	9९३	० ०६
93	903/9	० १५
98	१२६	۰ ۲۶
94	94८	0 30
9६	१६४	० ५४
90	१५९	० १६
9८	१६०	००१
98	98९	० २८
		एकूण ६ ३९

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात).

- : निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा.
- :— चिखली लघु कालवा क्र. ३ व ७ चे बांधकामाकरीता.
- सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता चिखली लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन गठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयी सुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

- निरंक -

अनुसूची-चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

- निरंक -

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादीत जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७८२.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक कलि-उजिअ-भूसं-विपाविम-कावि-३४८-२०२०.-

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीचा, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा (जिल्ह्याच्या) जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेल्या अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे, असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २२६-एलएक्यू-४७-२०१८-२०१९,

गाव निमगांव, तहसिल-वर्धा, जिल्हा वर्धा.

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(9)	(२)	(3)
		हे. आर
9	240	0 03
२	२६१	0 39
3	२६३	० १९
	ι	एकूण ० ५३

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात).

- निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा.
- पडेगांव लघु कालवा क्र. १ मातीकाम व बांधकामाकरीता.
- :— सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता पडेगांव लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन गठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयी सुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

- निरंक -

अनुसूची-चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

- निरंक -

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादीत जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७८३.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक कलि-उजिअ-भूसं-विपाविम-कावि-३५२-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीचा, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे:

आणि ज्याअर्थी, वर्धा (जिल्ह्याच्या) जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेल्या अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे, असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १११-एलएक्यू-४७-२०१८-२०१९,

गाव काजळसरा, तहसिल-देवळी, जिल्हा वर्धा.

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमा	ांक र	नंपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(٩)	(3)		(3)
			हे. आर
9	308		००५
?	२७६		0 09
3	२७९/१		० १६
8	80		0 39
		एकूण	० ५३

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

:— निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा.

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन

:- शिंगारवाडी उप लघु कालवा क्र. १ चे बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात). सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता शिंगारवाडी उप लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन गठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयी सुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

- निरंक -

अनुसूची-चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

- निरंक -

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखङ्चाचे भूसंपादीत जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७८४.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक कलि-उजिअ-भूसं-विपाविम-कावि-३५६-२०२०.-

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीचा, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा (जिल्ह्याच्या) जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेल्या अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे, असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २२९-एलएक्यू-४७-२०१८-२०१९,

गाव जामनाळा, तहसिल-वर्धा, जिल्हा वर्धा.

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संप	ादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(٩)	(3)		(3)	
			हे. आर	
9	५७/१, ५७/२		० २६	
२	५८/१		० ३६	
		एकूण	० ६२	

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

: निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा.

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन

 निम्न वर्धा कालवे देवळी कालवा सा. क्र. ३४११० मी. वरुन उगमित उपलघु कालवे बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात). सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता देवळी लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन गठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयी सुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन - निरंक -

अनुसूची-चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

- निरंक -

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादीत जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७८५.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक कलि-उजिअ-भूसं-विपाविम-कावि-३५९-२०२०.-

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीचा, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे:

आणि ज्याअर्थी, वर्धा (जिल्ह्याच्या) जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेल्या अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे, असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३०८-एलएक्यू-४७-२०१८-२०१९,

गाव चाणकी, तहसिल-हिंगणघाट, जिल्हा वर्धा.

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	32	0 93
२	33	० ०२
	एवृ	रुण ० १५

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात).

- :— निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा,
- निम्न वर्धा प्रकल्पा अंतर्गत चाणकी वितरीकेवरील गाडेगांव लघु कालव्याच्या बांधकामाकरीता.
- :— सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता गाडेगांव लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयी सुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन - निरंक -

अनुसूची-चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश -

- निरंक -

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादीत जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७८६.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक कलि-उजिअ-भूसं-विपाविम-कावि-३६३-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीचा, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा (जिल्ह्याच्या) जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेल्या अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे, असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २३७-एलएक्यू-४७-२०१८-२०१९,

गाव यंगडदेव, तहसिल-वर्धा, जिल्हा वर्धा.

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	94	0 06
	एकू	ण ० ०८

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

:— निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा.

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन

:— यंगडदेव लघु कालव्याच्या बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात).

 सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता यंगडदेव लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयी सुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

- निरंक -

अनुसूची-चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

- निरंक -

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखङ्चाचे भूसंपादीत जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७८७.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक कलि-उजिअ-भूसं-विपाविम-कावि-३६७-२०२०.-

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीचा, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा (जिल्ह्याच्या) जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेल्या अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे. आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे, असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबिंयाच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २७२-एलएक्यू-४७-२०१८-२०१९,

गाव टाकळी (चना), तहसिल-देवळी, जिल्हा वर्धा.

	• •	
अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(٩)	(5)	(3)
		हे. आर
9	७०/२	० ०२
२	१४६	० ०२
3	9८9	0 99
8	339	0 90
	एकू	ज्य ० २५

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात).

- :- निम्न वर्धा प्रकल्प वर्धा.
- टाकळी (चना) अंत्य लघु कालव्याच्या बांधकामाकरीता.
- :— सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता टाकळी (चना) लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयी सुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

- निरंक -

अनुसूची-चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

- निरंक -

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादीत जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७८८.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक कलि-उजिअ-भूसं-विपाविम-कावि-३७१-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीचा, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा (जिल्ह्याच्या) जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेल्या अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे, असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १३५-एलएक्यू-४७-२०१७-२०१८,

गाव रोहणखेड, तहसिल-हिंगणघाट, जिल्हा वर्धा.

अ. क्र. (१)	भूमापन किंवा गट क्रमांक (२)	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे) (३)
		हे. आर
9	२०४	० १९
२	२१४	0 00
3	१५५	0 30
8	908	० २८
4	903	0 00
ξ	902	0 06
0	90	0 20
	एकू	ग ११६

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

- :— निम्न वर्धा प्रकल्प, वर्धा,
- सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन
- निम्न वर्धा प्रकल्पाच्या नांदगांव वितिरिकेवरील गांडेगाव लघु कालव्यावरील उपलघु कालवा क्र. २ व ३ करीता.
- समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात).
- सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता नांदगांव वितिरिकेवरील गांडेगाव लघु कालव्यामुळे त्या
 पिरसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयी सुविधा यांचा
 लाभ पिरसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

- निरंक -

अनुसूची-चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

- निरंक -

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादीत जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७८९.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक कलि-उजिअ-भूसं-विपाविम-कावि-३७५-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीचा, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे:

आणि ज्याअर्थी, वर्धा (जिल्ह्याच्या) जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेल्या अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे, असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २१५-एलएक्यू-४७-२०१८-२०१९,

गाव तांभा, तहसिल-देवळी, जिल्हा वर्धा.

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्र	मांक संपादन	ाखालील क्षेत्र (अदम	गसे)
(٩)	(२)		(3)	
			हे. आर	
9	98८/9		0 08	
२	98८/२		0 00	
3	98९/9, 98९/२		0 00	
8	940		0 03	
ч	949		0 08	
		एकूण	० २५	

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

: निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा.

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन

:— तांभा लघु कालव्यासाठी टेलिंगच्या बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात).

 सामाजिक कल्याण साधण्याकिरता तांभा लघु कालव्यामुळे त्या पिरसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढिविण्यास सोयी सुविधा यांचा लाभ पिरसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

- निरंक -

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

- निरंक -

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखङ्चाचे भूसंपादीत जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७९०.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक कलि-उजिअ-भूसं-विपाविम-कावि-३७८-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीचा, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा (जिल्ह्याच्या) जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेल्या अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे, असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियाच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्रा म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २३१-एलएक्यू-४७-२०१८-२०१९,

गाव अडेगाव, तहसिल-देवळी, जिल्हा वर्धा.

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(٩)	(3)	(3)
		हे. आर
9	943	० २२
2	9६9	० ०४
3	८ ५	୦
8	۷۵	0 09
	ए	कूण ० ४४

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात).

- : निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा,
- :- निम्न वर्धा सोनेगांव बाई उपलघुकालवा क्र. ४ चे बांधकामाकरीता.
- :— सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता सोनेगांव बाई लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयी सुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

- निरंक -

अनुसूची-चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

- निरंक -

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादीत जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७९१.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक कलि-उजिअ-भूसं-विपाविम-कावि-३८२-२०२०.-

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याचा जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे.) याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना काढलेली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीचा अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यक आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेल्या अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २३०-एलएक्यु-४७-२०१८-२०१९ गाव सोनेगांव (बाई).तहसिल देवळी, जिल्हा वर्धा.

,.	क्षेत्र
गट क्रमांक	
(3)	(३)
	हे. आर
280	0 65
२६०	0 80
२६३	००९
१९२	0 00
9९४	० ०२
२९१	0 99
एकूण	१ ६८
	(२) २४७ २६० २६३ १९२ १९४ २९१

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

:— निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा.

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन

सोनेगांव (बाई) लघु कालव्याचे बांधकामाकरीता

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक रोजगारः— पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात) सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता सोनेगांव (बाई) लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयी सुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन (लागू नाही)

-निरंक-

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

-निरंक-

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादीत जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७९२.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक कलि-उजिअ-भूसं-विपाविम-कावि-३८५-२०२०.-

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याचा जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे.) याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीचा, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यक आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २२५-एलएक्यु-४७-२०१८-२०१९ गाव पडेगाव, तहसिल वर्धा, जिल्हा वर्धा.

 अ. क्र.
 भूमापन किंवा
 क्षेत्र

 गट क्रमांक
 (३)

 (१)
 (३)

 हे. आर
 ० १५

 २
 २२३
 ० २८

 एकूण . .
 ० ४३

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

: - निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा.

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन

पडेगांव लघु कालव्याचे मातीकाम व बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक रोजगार, :— पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात) सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता पडेगांव लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयी सुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

-निरंक-

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

-निरंक-

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादीत जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

_

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७९३.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक कलि-उजिअ-भूसं-विपाविम-कावि-३८९-२०२०.-

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याचा जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे.) याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीचा, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यक आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसान व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून पुनर्वसन व पनुर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३००-एलएक्यु-४७-२०१८-२०१९

गाव वाबगांव, तहसिल देवळी, जिल्हा वर्धा.

अ. क्र.	भूमापन किंवा	क्षेत्र
	गट क्रमांक	
(٩)	(3)	(3)
		हे. आर
9	६१/१	0 08
2	99२	0 90
	एकूण	० १४

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा.

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन

गणेशपुर लघु कालवा क्र. १ चे बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक रोजगार, :— पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात) सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता गणेशपुर लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयी सुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

–निरंक–

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

-निरंक-

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादीत जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७९४.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक कलि-उजिअ-भूसं-विपाविम-कावि-३९३-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे.) याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीचा, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यक आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेल्या अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे; आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसहातीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून पुनर्वसन व पनुर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३०७-एलएक्यु-४७-२०१८-२०१९ गाव गाडेगांव, तहसिल हिंगणघाट, जिल्हा वर्धा.

	C
भूमापन किंवा	क्षेत्र
गट क्रमांक	
(5)	(3)
	हे. आर
940	० १६
94८	० २८
१६०	००९
२३१	० ३६
एकूण	०८९
	भूमापन किंवा गट क्रमांक (२) १५७ १५८ १६० २३१

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

:— कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा प्रकल्प विभाग, वर्धा.

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन

निम्न वर्धा प्रकल्पाच्या नांदगांव वितरिकेवरील गाडेगांव लघु कालव्याच्या उप-लघु कालवा क्र. ४ करीता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक रोजगार, :— पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात) सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता नांदगांव वितरिकेवरील गांडेगांव लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयी सुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

-निरंक-

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

-निरंक-

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखङ्चाचे भूसंपादीत जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

ना.-एक-८ (१५७०).

भाग १ (ना. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. ७९५.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक कलि-उजिअ-भूसं-विपाविम-कावि-३९७-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारवर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे.) याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीचा, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यक आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून पुनर्वसन व पनुर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २९५-एलएक्यु-४७-२०१८-२०१९ गाव भिडी, तहसिल देवळी, जिल्हा वर्धा.

अ. क्र.	भूमापन किंवा	क्षेत्र
	गट क्रमांक	
(9)	(3)	(3)
		हे. आर
9	६८८	0 04
२	५१०/२	0 90
3	६७९	0 23
8	६६४/१	0 22
ч	५२९	0 30
Ę	६२८	0 06
0	६२९	0 06
۷	६ ३०	० ०६
	एकूण	9 92

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

:— निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा.

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन

:— निम्न वर्धा कालवे भिडी उप-लघु कालवा क्र. २ चे बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक रोजगार, :— पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात) सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता भिडी लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन गठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयी सुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

–निरंक–

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

-निरंक-

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखङ्चाचे भूसंपादीत जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७९६.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक कलि-उजिअ-भूसं-विपाविम-कावि-४०१-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याचा जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे.) याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीचा, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यक आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेल्या अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसहातीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून पुनर्वसन व पनुर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २८२-एलएक्यु-४७-२०१८-२०१९ गाव सिंगरवाडी, तहसिल देवळी, जिल्हा वर्धा.

अ. क्र.	भूमापन किंवा	क्षेत्र
	गट क्रमांक	
(٩)	(5)	(3)
		हे. आर
9	3 4/9	0 99
	एकूण	0 99

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा.

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन

निम्न वर्धा कालवे सिंगरवाडी लघु कालव्याचे बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक रोजगार, :— पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात) सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता सिंगरवाडी लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन गठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयी सुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

-निरंक-

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

-निरंक-

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादीत जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७९७.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक कलि-उजिअ-भूसं-विपाविम-कावि-४०५-२०२०.-

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याचा जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा केला आहे.) याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीचा, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजिक प्रयोजनासाठी आवश्यक आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेल्या अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसहातीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून पुनर्वसन व पनुर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २८०-एलएक्यु-४७-२०१८-२०१९ गाव कृष्णापुर, तहसिल देवळी, जिल्हा वर्धा.

अ. क्र.	भूमापन किंवा	क्षेत्र
	गट क्रमांक	
(٩)	(3)	(3)
		हे. आर
9	39	0 90
	एकूण	0 90

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा.

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन

— अडेगांव उपलघु कालव्याचे बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक रोजगार, :— पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात) सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता अडेगांव उपलघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन गठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयी सुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

-निरंक-

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

-निरंक-

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखङ्चाचे भूसंपादीत जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७९८.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक कलि-उजिअ-भूसं-विपाविम-कावि-४०९-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याचा जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा केला आहे.) याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीचा, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजिक प्रयोजनासाठी आवश्यक आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

ना.-एक-९ (१५७०).

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेल्या अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसहातीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून पुनर्वसन व पनुर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २८४-एलएक्यु-४७-२०१८-२०१९ गाव सोनेगाव (बाई) तहसिल देवळी, जिल्हा वर्धा.

	भूमापन किंवा	.4001, 191001 4	क्षेत्र
अ. क्र.	-		বাস
	गट क्रमांक		
(٩)	(२)		(3)
			हे. आर
9	304		० ०६४
?	308/3		o 904
3	२८४/१		० ००२
8	२८२/३		0 090
4	६९		० ०२७
Ę	६८		0 099
0	५७		० ००२
۷	93		० ०२४
8	94		० ०१८
90	98		० ००५
99	9८		० ०१९
9२	90		0 090
93	७१		0 003
		एकूण	१ ३०६

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

:— निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा.

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन

- सोनेगाव (बाई) उपलघुकालवा क्र. ५ चे बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक रोजगार, :— पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात) सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता सोनेगाव (बाई) उपलघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीनगठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयी सुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

-निरंक-

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

-निरंक-

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादीत जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७९९.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक कलि-उजिअ-भूसं-विपाविम-कावि-४३५-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याचा जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा केला आहे.) याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीचा, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजिक प्रयोजनासाठी आवश्यक आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेल्या अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसहातीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून पुनर्वसन व पनुर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची–एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २२०-एलएक्यु-४७-२०१८-२०१९ गाव टाकळी (खो), तहसिल देवळी, जिल्हा वर्धा.

 अ. क्र.
 भूमापन िकंवा
 क्षेत्र

 गट क्रमांक
 (२)
 (३)

 ६. आर
 ६. आर

 १
 ४१
 ००८

 २
 १३
 ००९

 ३
 ५१
 ०००

 ४
 ११
 ०००

एकूण . . ० २८

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

:— निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा,

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन

चिखली उप-लघु कालवा क्र. ३ व ४ चे बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक रोजगार, :— पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात) सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता चिखली उप-लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन गठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयी सुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

-निरंक-

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

-निरंक-

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादीत जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८००.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक कलि-उजिअ-भूसं-विपाविम-कावि-४३९-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याचा जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे.) याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीचा, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यक आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेल्या अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसहातीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून पुनर्वसन व पनुर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३०५-एलएक्यु-४७-२०१८-२०१९ गाव सेकापुर, तहसिल देवळी, जिल्हा वर्धा.

अ. क्र.	भूमापन किंवा	क्षेत्र
	गट क्रमांक	
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
٩	৭६/৭	० १६
?	१६/६	० १२
3	१६/२	0 30
8	१६/५	० २१
4	६४	0 08
	एकूण	० ९०

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा.

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन

- वायगांव लघु कालवा क्र. १० चे मातीकाम व बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक रोजगार, :— पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात) सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता वायगांव लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयी सुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

–निरंक–

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

-निरंक-

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादीत जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

दिनांक ६ जुलै २०२०.

ना.-एक-१० (१५७०).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८०१.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम ११ (१) अन्वये

क्रमांक क.लि-उजि(भू)-विपाविम-वर्धा-कावि-४१४-२०२०.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वन विभाग, क्र. संकीर्ण १९/२०१४/प्र.क्र. ७७/अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आलेला आहे.) याद्वारे, असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन " असा करण्यात आलेला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त सार्वजनिक प्रयोजन " असा करण्यात आलेला आहे.) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे :

आणि ज्याअर्थी, सदर्हु प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे ;

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची, जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही;

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम " असा करण्यात आलेला आहे) याच्या नियम १० च्या उपनियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ६-एलएक्यु-४७-२०१७-१८,

गाव देवळी, तहसिल देवळी, जिल्हा वर्धा.

अ. क्र.	भूमापन किंवा	क्षेत्र
	गट क्रमांक	
(٩)	(3)	(3)
		हे. आर
9	& 80	0 55
२	६४८	० ८२

	अनुसूची-एक —्चालू	
(٩)	(5)	(3)
		हे. आर
3	६४९	० ६७
8	६५६	० १८
ч	६४४	9 36
દ્દ	६५१/१	० ०५
(9	& 83	० ६६
۷	६४२	0 40
9	9038	9 38
90	६४०	0 00
99	६३६/६४१	१ ९५
92	६३८	ο 3ξ
93	£ 3 0	० ६१
98	६३५/२	० ०६४४
94	६३९	० ०१५०
9६	६२९	० ०१०५
90	६३०	9 9८
9८	६३१	0 39
98	६५७	० १९
	एकूण	99 ६२

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

:— उपमुख्य अभियंता (निर्माण), मध्य रेल्वे, वर्धा.

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन

:— वर्धा नांदेड मार्ग, यवतमाळ-पुसद नविन रेल्वेलाईन.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लांभासंबंधात)

 सामाजिक कल्याण साधण्याकरीता सालोड-वर्धा-नांदेड मार्ग यवतमाळ -पुसद रेल्वे लाईनच्या कामाकरीता. रेल्वे प्रकल्पामुळे त्या परिसरातील सोयीसुविधांचा लाभ परिसरातील भुधारकांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला). :— भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) व त्या अनुषंगाने महसूल व वन विभाग, महाराष्ट्र शासन यांची अधिसूचना दिनांक १७ एप्रिल २०१८ अन्वये सामाजिक प्रभाव निर्धारणातून सूट.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम : निरंक

(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता : निरंक

(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या : निरंक अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे)

विशेष नोंदः उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८०२.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम ११ (१) अन्वये

क्रमांक क.लि-उजि(भू)-विपाविम-वर्धा-कावि-४१९-२०२०.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वन विभाग, क्र. संकीर्ण १९/२०१४/प्र.क्र. ७७/अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आलेला आहे.) याद्वारे, असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन " असा करण्यात आलेला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त सार्वजनिक प्रयोजन " असा करण्यात आलेला आहे.) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, सदर्हु प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे ;

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची, जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही; तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम " असा करण्यात आलेला आहे) याच्या नियम १० च्या उपनियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १०४-एलएक्यु-४७-२०१७-२०१८,

गाव भिडी, तहसिल देवळी, जिल्हा वर्धा.

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	६७२	9 03
२	६७०/१	0 40
3	६७०/२	००८
8	६७०/३	० ५९
	एकूण	२ २०

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

- :— उपमुख्य अभियंता (निर्माण), मध्य रेल्वे, वर्धा.
- सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन
- :— वर्धा नांदेड मार्ग, रेल्वेलाईन करीता.
- समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लांभासंबंधात)
- सामाजिक कल्याण साधण्याकरीता जाफराबाद लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला). भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) व त्या अनुषंगाने महसूल व वन विभाग, महाराष्ट्र शासन यांची अधिसूचना दिनांक १७ एप्रिल २०१८ अन्वये सामाजिक प्रभाव निर्धारणातून सूट

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम : निरंक

(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता : निरंक

(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या : निरंक

अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे)

विशेष नोंद: उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादीत जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८०३.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम ११ (१) अन्वये

क्रमांक क.लि-उजि(भू)-विपाविम-वर्धा-कावि-४२४-२०२०.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वन विभाग, क्र. संकीर्ण १९/२०१४/प्र.क्र. ७७/अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आलेला आहे.) याद्वारे, असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्याचा हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन " असा करण्यात आलेला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त सार्वजनिक प्रयोजन " असा करण्यात आलेला आहे.) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, सदर्हु प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे ;

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची, जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही; तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम " असा करण्यात आलेला आहे) याच्या नियम १० च्या उपनियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १०५-एलएक्यु-४७-२०१७-२०१८,

गाव बाभुळगाव (खोसे), तहसील देवळी, जिल्हा वर्धा. अ. क्र. भूमापन किंवा १

अ. क्र.	भूमापन किंवा	Г	क्षेत्र
	गट क्रमांक		
(9)	(२)		(3)
			हे. आर
9	80/9		० ५७
3	89		0 33
3	38/9		o 90
8	34		0 39
Ч	33		० १२
		एकूण	9 4८

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

संपादन संस्थेचे नाव

- :— उपमुख्य अभियंता (निर्माण), मध्य रेल्वे, वर्धा.
- सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन
- :— वर्धा नांदेड मार्ग (BG), नवीन रेल्वेलाईनकरीता.
- समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)
- :— सामाजिक कल्याण साधण्याकरीता मौजा बाभुळगाव, वर्धा-नांदेड (BG), नवीन रेल्वे प्रकल्पामुळे त्या परिसरातील सोयीसुविधांचा लाभ परिसरातील भूधारकांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला).

 भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) व त्या अनुषंगाने महसूल व वन विभाग, महाराष्ट्र शासन यांची अधिसूचना दिनांक १७ एप्रिल २०१८ अन्वये सामाजिक प्रभाव निर्धारणातून सूट

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम : निरंक

(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता : निरंक

(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या : निरंक अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे)

विशेष नोंद: उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८०४.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम ११ (१) अन्वये

क्रमांक क.लि-उजि(भू)-विपाविम-वर्धा-कावि-४२९-२०२०.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वन विभाग, क्र. संकीर्ण १९/२०१४/प्र.क्र. ७७/अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आलेला आहे.) याद्वारे, असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन " असा करण्यात आलेला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त सार्वजनिक प्रयोजन " असा करण्यात आलेला आहे.) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, सदर्हु प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे ;

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची, जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही; तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम " असा करण्यात आलेला आहे) याच्या नियम १० च्या उपनियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २५-एलएक्यु-४७-२०१६-२०१७,

गाव हिरापूर, तहसील वर्धा, जिल्हा वर्धा.

अ. क्र.	भूमापन किंवा	क्षेत्र
	गट क्रमांक	
(9)	(2)	(3)
		हे. आर
9	3 4/9	0 03
२	34/3	००५
3	38	० १९
8	६९/१	
	६९/२	0 89
	६९/३	
4	७५/२अ	० ०५
ξ	७५/३अ	००८
U	७५/३क	0 00
۷	७५/४अ	0 06
9	७५/४क	0 06
90	७५/५अ	० ०५
	एकूण	9 90

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

संपादन संस्थेचे नाव

उपमुख्य अभियंता (निर्माण), मध्य रेल्वे, वर्धा.

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन

— वर्धा-नांदेड रेल्वेलाईनकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)

 सामाजिक कल्याण साधण्याकरीता जाफराबाद लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला). भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) व त्या अनुषंगाने महसूल व वन विभाग, महाराष्ट्र शासन यांची अधिसूचना दिनांक १७ एप्रिल २०१८ अन्वये सामाजिक प्रभाव निर्धारणातून सूट.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम : निरंक

(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता : निरंक

(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या : निरंक अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे)

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादीत जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

	विवेक भीमनवार,
वर्धाः	जिल्हाधिकारी,
दिनांक ०७ जूलै २०२०.	वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८०५.

महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ चे कलम २१ अन्वये

क्रमांक अका-जमीन-कावि-२१-२०२०.-

ज्याअर्थी, उपविभागीय अधिकारी, आर्वी यांनी त्यांचे पत्र क्र. अका-सिरस्तेदार-कावि-२९, दिनांक १३-११-२०१९ अहवाल सादर केला असून त्यामध्ये मुख्याधिकारी, नगर पंचायत, कारंजा यांनी मौजा कारंजा येथील सर्व्हे क्र. ६८१, आराजी २.२५ हे. आर सरकारी रस्ता या जागेपैकी ५०० चौ.मि. (भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०३-एलएनए-२२-२०१९-२०२०), जागा वाणिज्य प्रयोजनार्थ मंजूर करण्याबाबत विनंती केलेली आहे.

आणि ज्याअर्थी, सदर सर्व्हें क्र. ६८१, मौजा कारंजा आराजी २.२५ हे. आर सरकारी रस्ता या जागेवरील ५०० चौ.मी. दुकानाकरिता गाळे बांधकाम करण्याकरिता नगर पंचायतचे सर्वसाधारण सभेमध्ये दिनांक ०२-०२-२०१९ ठराव क्र. १ अन्वये सर्वानुमते ठरावास मंजुरी प्रदान केलेली आहे. तसेच, उपविभागीय अधिकारी, आर्वी व तहसीलदार, कारंजा यांनी त्यास मंजुरीस्तव सादर केलेले आहे. त्यामुळे सदर जागेवरील रस्त्याचे हक्क निरस्त केल्यास वाहतुकीला काहीही अङथळा होणार नसल्याचे तसेच सार्वजनिक अथवा वैयक्तिक कुणाचेही हक्क बाधीत होत नसल्याचे दिसून येते.

त्याअर्थी, आता, महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ चे कलम २१ अन्वये प्राप्त अधिकारांचा वापर करून मी, विवेक भीमनवार, जिल्हाधिकारी, वर्धा, मौजा कारंजा येथील सर्व्हें क्र. ६८१, आराजी २.२५ हे. आर सरकारी रस्ता यावरील नगर पंचायतने वाणिज्य वापराकरिता मागणी केलेल्या जागेवरील सार्वजनिक रस्त्याचा हक्क महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ चे कलम २१(१) नुसार नष्ट करण्याचे योजिले आहे.

सदर बाबतीत कुणाला उजर/आक्षेप असल्यास सदर अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्धीचे दिनांकापासून ९० दिवसात उजर/आक्षेप उपविभागीय अधिकारी, आर्वी अथवा जिल्हाधिकारी कार्यालय, वर्धा येथे सादर करावेत. सदर मुदतीनंतर आलेल्या आक्षेप/उजर यांचा विचार केला जाणार नाही याची नोंद घ्यावी.

विवेक भीमनवार, जिल्हाधिकारी, वर्धा.

वर्धा : दिनांक १४ जुलै २०२०.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५-
अधिसूचना-३

क्रमांक९०२०-प्रशा-४-कोलार-२०२०.-

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८०६.

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५, ६, ७ व नियम ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, श्रीमती एस. एस. चोपडे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय, सिंचनशाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, श्रीमती एस. एस. चोपडे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर) नागपूर असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जिमन धारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जिमनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जिमनीच्या सर्वधारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणी पुरवठा करून देणे बंधनकारक असेल, या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तींस हे प्रकटन राजपत्रात जाहरी झाल्यापासून ३० दिवसाच्या आत, अधीक्षक अभियंता व प्रशासक लामक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव— कोलार मध्यम प्रकल्प, ता. सावनेर, जि. नागपूर. सावनेर शाखा कालवा सा.क्र. ३८५० मी. वरुन निघणारा खुराजगाव मायनर व त्यातील सब-मायनर

पाणी वापर संस्थचे नाव व पत्ता—सतनाम पाणी वापर संस्था (खुरजगाव), ता. सावनेर, जि. नागपूर.

कालव्याचे	चक	गट	एकूण	लागवडी	
नाव		क्रमांक	क्षेत्र	योग्य क्षेत्र	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)	
			हे. आर	हे. आर	
खुरजगाव	डावा १	५४/१	0 33	० २८	
मायनर	सा.क्र.	86	० ५५	0 80	
पारडी (रिटी)	४२० मी.	88	9 99	० ९४	
		५३	038	० २९	
		५२	० ६९	० ५९	

अनुसूची —चालू							
(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर			
		40	२ ०८	9 00			
		५१/१	9 २९	9 90			
		38	0 30	० २६			
		80	३ ७४	3 9८			
		89/9	0 60	० ६८			
		३७/१/अ	० ४६	0 39			
		३७/२/अ	१ २४	१ ०५			
		३७/३/अ	0 33	० २८			
		83/9	0 03	० ६२			
		88	० ८५	० ७२			
		84	0 80	0 38			
		४६	२ ९६	२ ५२			
		80	० ६८	० ५८			
		86	० ५५	0 80			
		एकूण	9° 83	१६ ५२			
	डावा २	9	o 89	० ४२			
	सा.क्र.	9६9	0 60	० ६८			
	७२० मी.	२	3 60	3 23			
		4	9 00	० ८५			
		3 ८/9	० ९७	० ८२			
		3	0 84	० ३८			
		8	० ८३	० ७१			
		ξ	० ९०	0 1919			
		७/१	१ २५	१ ०६			
		७/२	० २१	० १८			
		0/3	9 32	9 92			
		७/४	9 00	० ८५			
		७/५	० ५५	0 80			
		७/६	0 30	० २६			
		२	3 60	3 23			
		एकूण	90 00	१५ ०२			

	अनु	सूची —चालू			अनुसूची —चालू				
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	उजवा १	4८/9	9 00	9 40			२०	२ ४५	२ ०८
	सा.क्र.	६२/१	9 08	٥ ۵۵			२9	9 49	9 34
	४२० मी.	६२/२	9 08	0 66			६०	9 29	9 03
		५६/१	० ५२	0 88			33	१ ८२	9 44
		40	० ५८	0 89			38	9 ७२	9 88
		५५/१	० १६	० १४			3६/٩	० ८९	0 (98
							49	9 34	9 94
		एकूण	५ ११	8 38					
							एकूण	४३ ५०	३६ ९८
	उजवा २	8	० ७२	० ६१					
	सा.क्र.	34	१ ६०	9 38	खुरजगाव	डावा १	५३	१८५	9 40
	७२० मी.	90	9 २८	१ ०९	मायनर	सा.क्र.	७९	०८१	० ६९
		99	9 40	9 33	खुरजगाव	९५० मी.	46	9 ७३	9 86
		9२	9 49	१ २८			9८	9	9 40
		98	० ४८	० ४१			६०/१	0 60	० ६८
		39	9 09	० ८६			६०/२	9 80	9 99
		3 2	9 ८२	9 44			६१	9 04	0 6
		८/٩	9 २०	9 02			ξ 3	0 55	0 99
		८/२	० २६	0 55			६२	3 og	२ ६०
		32	9 ८२	१ ५५			६४	0 (8	0 60
		२८	9 8८	१ २६			६५-६६-२	० ७८	0
		२९/१	9 ८०	१ ५३			६७	5 00	9 00
		२९/२	9 ८०	9 43			ξ ζ	9 88	9 39
		२९/३	9	9 48			६९	9 40	9 20
		२ ७	० २४	० २०			(90	9 २८	9 09
		30/9	० १५	0 93			199 192	0 (9E)	0 80
		30/2	0 69	० ६९			७ २	o 83	0 30
		30/3	० ९६	० ८२			एकूण	29 90	१८ ६२
		१६/ १	० ६०	० ५१			78/-1	———	
		१६/२	० ३८	0 32		डावा २	५१	० ६२	० ५३
		22	० ९१	0 1919		सा.क्र.	५२अ	२ ५६	ر - ، ر ۲ ۹۷
		9७/9	० ८२	0 60		१०२० मी.	५२ब	0 04	0 08
		9७/२	9 92	० ९५		,	۷٥	9	9 39
		9७/३	9 92	० ९५			د غ	9 43	9 30
		9८	9 09	० ८६			८ ५	9 80	9 99
		98	४ २०	3 40			۲8	१ ९६	9 ६७

अनुसूची —चालू				अनुसूची —चालू					
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(٩)	(3)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		998	9 90	0 88		उजवा १	40	० ६८	० ५८
		1919	0 60	ο ξο		सा.क्र.	48	२ ३८	२ ०२
		८ २	० ६०	० ५१		१०२० मी.	80	٥ ८४	0 09
		७६	0 00	० ०६			8८	१ ०५	० ८९
		७५	१ ९०	१ ६२			89	० ८५	० ७२
		98	9 00	० ८५			83	৭ ७६	9 40
		63	9 3८	9 90			44	१ ९५	१ ६६
		348	० ६०	० ५१					
							एकूण .	. 9 49	۷ 0 ک
		एकूण .	. 90 99	98 48					
						उजवा २	४६	२ १२	9 ८०
	डावा ३	920	0 90	0 (9(9		सा.क्र.	88	9 ७४	9 8८
	सा.क्र.	99८	0 90	0 (9(9		१२०० मी.	४२	5 80	२ ०४
	१४७० मी.	999	२ ३६	२०१			३२ अ	० २९	० २५
		80	2 86	२ ११			3७/२	२ ३४	9 88
		ر د	0 49	० ५२			33	२ १०	9 ७९
		۷७/२	9 49	9 30			38	0 32	0 20
		۷۵	0 38	0 39			34	0 80	0 80
		۷۶	0 65	0 96			28	9 94	० ९८
		992	० ६५	० ५५			३०/१/अ	0 00	0 00
		१०९ ११०	9 80 0 09	१ १९ ० ६०			३०/१/ब	0 00	0 00
		993	9 22	9 08			30/2	0 00	0 00
		922	9 00	0 64			39	0 90	० ६०
		999	0 48	० ४६					
		990	0 40	0 86			एकूण .	१३ ६०	११ ५९
		929	9 32	9 92					
		89	9 88	9 22		उजवा ३	४९ पै.	० ८५	० ७२
		୪५/୩	० ९१	0 1919		सा.क्र.	80	9 22	9 08
		84/२	० ९२	० ७८		१५०० मी.	39	9 48	9 39
		99	0 60	0 80			36	१ ६२	9 3८
		998	0 90	0 1919			3६	9 89	9 २७
		90८	9 90	१ ६२			9८	9 80	9 99
		99९	9 90	० ९४			98	१ १६	० ९९
		एकूण .	. २५ ४२	 २१ ६१			एकूण .	. ९ २८	७ ८९

(9) (3) (8) (9) (9) (9) (2) (3) (8) (9) (9) 원. आर 원. आर 원. आर 원. आर 전에대 왕		अनुसृ	ा्ची —चालू				अनुर	नूची —चालू		
उजवाश ४ ९५ पै. 9 00 0 ८५ 402 4 93 4 94 सांक्र. 96 98 909 0 86 0 54 0 54 90 दि भी 100 9 80 0 98 100/2 0 68 0 58 20 9 0 0 98 2 (31+44) 9 90 0 54 0 54 0 54 20/2 9 0 0 98 2 (31+44) 9 62 9 52 0 59 0 59 0 54 0 59 <t< th=""><th>(9)</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>(٩)</th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>	(9)					(٩)				
साक. 9등 980 995 995 995 955 955 955 955 955 955 95				हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
여 (도) 대한 이 성명		उजवा ४	९५ पै.	9 00	० ८५			902	9 30	9 99
20		सा.क्र.	9६	9 80	9 99			904	० ७६	० ६५
२०/१ ० ५८ ० ६४ ८६५ ० ५५ ० ५५ ० ५५ ० ५५ ० ५५ ० ५५ ० ५५ ० ५० ० ५६ ० ५०		१८६० मी.	90	9 80	० १९			१०७/२	०८१	० ६९
20/2 의 90 0 억용 보/의 의 90 의 50 21 의 90 의 90 <t< td=""><th></th><td></td><td>२०</td><td>9 २०</td><td>० ०२</td><td></td><td></td><td>903</td><td>१ ५२</td><td>१ २९</td></t<>			२०	9 २०	० ०२			903	१ ५२	१ २९
국위 의 억८ 의 00 銀/위 0 83 0 30 국왕 이 억२			२०/१	० ५८	0 88			१०६	० ६५	० ५५
국국 이 약국 이 년소 8/구 이 약절			२०/२	9 90	0 88			८ (अ+ब)	१ ९०	१ ६२
23/의 0 49 0 0 0 88 (東東町 32 89 20 80 24 0 24 0 88 (東東町 32 89 20 90 25 0 04 0 09 國間4 8/9 0 83 0 30 384 3 0 34 0 32 田頂5 8/9 0 40 0 49 385 7 0 7 0 09 387 3 0 49 0 86 48 47 0 34 0 9 0 88 200 0 90 384 8 0 19 0 88 200 0 90 0 88 93 8 0 00 0 05 90 0 90 0 88 93 8 0 00 0 88 200 0 90 0 88 94 9 0 8 88 10 90 0 90			२१	9 9८	9 00			४/१	o 83	0 30
28 0 년간 0 88 哎瘦ण 32 억9 20 억0 24 0 24 0 29			२२	० ९२	० ७८			8/२	० ६०	० ५१
२५ ० २५ ० २० उ अवा ५ ४/१ ० ४३ ० ३० ० ५० <td< td=""><th></th><td></td><td>२३/अ</td><td>0 99</td><td>० ०९</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			२३/अ	0 99	० ०९					
국동 0 ° C 0 ° OU 裏間中 8/9 0 \$3 0 \$4 \$84 प व 0 \$C 0 90 385 田(あ) 8/9 0 \$9 0 \$9 \$84 (31+4) 0 \$2 0 98 3 0 99 0 \$8 3 0 99 0 \$8 94 (31+4) 0 \$42 0 88 3 0 99 0 \$8 3 0 99 0 \$8 98 व 0 90 0 65 96 96 97 9 \$8 9 \$8 93 व 8 0 0 3 80 96 96 9 \$8 9 \$8 9 \$8 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			२४	० ५२	0 88			एकूण	. ३२ ९१	२७ ९७
384 ब 0 3८ 0 3२ सा.क. 8/9 0 ६० 0 49 385/9 0 90 386/9 0 90 386/9 0 90 386/9 0 90 0 886 3 0 90 0 86 496 496 496 496 496 496 496 496 496 49			२५	० २५	० २१					
38년/위 이 약이 이번에 공왕전하다.			२६	००८	0 00		डावा ५	४/१	o 83	0 30
왕동/구 역 3독 역 역동 3 0 년9 0 왕 2년 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			३४५ ब	० ३८	0 32		सा.क्र.	8/9	ο ξο	० ५१
पप्रवाद के 0 पर क्ष का 200 9 90 0 98 पर्कृण . 9 द एकूण . 9 द एकुण . 9 द			३४६/१	० ९०	0 1919		२४२० मी.	4	0 63	0 69
पकुण १६ ९७ व ४४२ खावा ४ ९० व ० १ ० १ ८६ सा.क्र. २०२/२ ० ८२ ० ७० सा.क्र. ११ १ १ ४४१ खावा ४ ९० व ० १ ० १ ८६ सा.क्र. २०२/२ ० ८२ ० ७० सा.क्र. ११ व ४६ व १४ २४ २६ व १२ २४ २६ व १२ २४ २६ व १२ २४ २६ ४ २४ १२० ११ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १			३४६/२	9 3६	१ १६			3	० ५७	० ४८
भ व				० ५२	0 88			२७ ०	9 90	० ९४
एकूण १६ ९७			१४ ब	0 00	० ०६			१९८	१ ६६	9 89
सा.क. १० १०१ ०८६ सा.क. २०२/१ १११ ०९४ सा.क. १०१ १४६ १२४ २६७० मी. २०३ ०३५ ०३० १८० मी. १२२ २२६ १९२ २६४ २२४ २६० मी. २०३ ०३५ २०० १३३ ०४७ ०४० २११ १२० १२० १२० १२० १२० १२० १२० १२० १२			१३ ब	8 00	3 80					
सा.क. १० १०१ ०८६ सा.क. २०२/१ १११ ०९४ सा.क. १०१ १४६ १२४ २६७० मी. २०३ ०३५ ०३० १८० मी. १२२ २२६ १९२ २६४ २२४ २६० मी. २०३ ०३५ २०० १३३ ०४७ ०४० २११ १२० १२० १२० १२० १२० १२० १२० १२० १२			-					एकूण	. ५ १९	४ ४१
डावा ४ ९० १०० १०० ००० १०००० १००००० १००००० १००००० १००००० १००००००००० १००००००००००००००००००००००००००००००००००००			एकूण	१६ ९७	१४ ४२					
सा.क. ११ १ ४६ १ २४ १६७० मी. २०३ ० ३५ ० ३० १७० १६७० मी. २०३ ० ३५ ० ३० १७० १३ ० ४७ ० ४० १८० १३ ० ४७ ० ४० १८० १३ ० ४७ ० ४० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८			-				डावा ६	२०२/१	9 99	० ९४
१७१० मी. १२ २२६ १९२ २६७० मी. २०३ ०३५ ०३० ०३० ००० २०८ २३५ २०० २०८ २३५ ००० २११ ००० २११ ०००० २११ ०००० ०००० २११ ००००० ००००० ००००० ००००० ००००० ०००००० २१२००००० ०००००० ०००००० ०००००००० ००००००००० ००००००००००००००००००००००००००००००००००००							सा.क्र.	२०२/२	० ८२	0 60
१३ 0 80 0 80 २०८ २३५ २०० १ २ ६४ २ २४ २११ ० १२ ० ७८ १४ १ ५१ १ ५१ १ १० <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>२६७० मी.</td> <td>२०३</td> <td>० ३५</td> <td>0 30</td>							२६७० मी.	२०३	० ३५	0 30
९ २ ६४ २ २४ २११ ० ९२ ० ७८ ९४ १ ५१ १ ११ १ १० १		<u> १७५० मा.</u>						२०८	२ ३५	२ ००
९४ १५१ १५१ १५० १								२११	0 65	० ७८
영병 이 약3 ○ 89 이 명의								920	० ९०	0 1919
९७ १ १३ ० ९६ ३ ० ५७ ० ४८ ७ ० ४१ ५ ० ८३ ० ७१ ९८ १ ३२ १ १२ २१२/अ ० ६८ ० ५८ ९९ १ ८७ १ ५९ २१२/ब ० २७ ० ३३ ९६ ३ ३३ २ ८३ २१३ अ ० ४७ ० ४० १०० अ ३ ९६ ३ ३७ २१४ १ ०२ ० ८७ १०० व ० ९७ ० ९९ १०० ५२ १२२० १०३३								१९८	१ ६१	9 30
७ ० ४१ ० ३५ ५ ० ८३ ० ७१ ९८ १ ३२ १ १२ २१२/अ ६८ ० ५८ १९ १ ८७ १ ५९ २१२/ब ० २७ ० २३ १६ ३ ३३ २ ८३ २१३ अ ० ४७ ० ४० १०० अ ३ १६ ३ ३७ २१४ ० २१ ० ८७ १०० व ० ९७ ० ९९ ११२ २० १० ३३								3	0 40	० ४८
९८ १ ३२ १ १२ २१२/अ ६८ ० ५८ ० ५८ ० ५८ ० ५८ ० ५८ ० ५८ ० ५८ ० ५८ ० २३ २१३ अ ० ४७ ० ४०								ч	0 63	0 09
१८ ५ ३२ ५ ५२ १९ १८ १५ १६ ३३३ २८३ १०० अ ३६ ३३७ १०० व १०७/१ ११ १००/१ ११ ११ १०००/१ ११ ११ १०००/१ ११ ११ १०००/१ ११ ११ १०००/१ ११ ११ १०००/१ ११ १००००००००००००००००००००००००००००००००००००								२१२/अ	० ६८	0 46
१६ ३ ३३ २ ८३ १०० अ ३ १६ ३ ३७ १०० व ० १७ ० ८२ १०७/१ १ १६ ० १९ १००/१ १ १६ ० १९ १००० १ १००० १ १००० ११००० १ १००० १००० १००० १ १००० १०००० १०००० १ १०००० १००००० १००००००० १००००००० १००००००००००००००००००००००००००००००००००००								२१२/ब		
९६ ३ ३३ २ ८३ १०० अ ३ ९६ ३ ३७ १०० ब ० ९७ ० ८२ १०७/१ १ १६ ० ९९ एकूण १२ २० १० ३३										
१०० अ ३ ९६ ३ ३७ १०० ब ० ९७ ० ८२ १०७/१ १ १६ ० ९९ एकूण १२ २० १० ३३										
१०० ब ० ९७ ० ८२ १०७/१ १ १६ ० ९९ एकूण १२ २० १० ३३										
एकूण १२ २० १० ३३					० ८२					
909 0 49 0 83			900/9	१ १६	0 99			एकण	. 92 20	90 33
			909	० ५१	0 83			- (1		

	अनुर	पूची —चालू				अनुर	पूची —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	उजवा ५	349	9 00	० ८५			283	9 84	9 २३
	सा.क्र.	342	० ६०	० ५१			२८९	० ६०	० ५१
	२४२० मी.	340	0 38	0 39			260	0 08	० ६३
		388	0 60	० ६८			२९१	0 30	० २६
		386	१ ०९	0 83			२८८	० २२	० १९
		300	0 03	० ६२			२८७	० ६३	० ५४
		309	0 08	० ६३			२८६	० ४५	० ३८
		39८	9 0८	0 65					
		302	9 0८	0 65			एकूण .	. ૧६ ५२	98 o8
		390	0 68	0 60					
		399	0 68	0 60		टेल	२१५	9 32	0 00
		303	० ९५	० ८१		३०५० मी.	२१६/१	0 60	० ६०
		३०५	० ८३	0 09			२१६/२	२ ४२	२ ०६
		308	२ ४३	2 00			२१६/३	0 63	0 09
		398	१ ०६	० ९०			२१६/४	0 64	० ७२
		320	० ६५	० ५५			२२०	9 40	9 33
		399	० ६७	0 40			२२१	२ ०६	9 04
		300/9	9 48	9 34			२२४	4 98	4 04
		300/2	0 80	0 49			२२७/१	२ ३०	१ ९६
		300/2/3 3010/2/3	90 0	० ६५			२२५	9 83	9 २२
		३०७/२/ब	0 80	० ५१			२२८	२ ३८	२ ०२
		392	3 &0	3 08			२२६	2 80	2 o0
		393	o 80 o 00	० ६५			298	9 46	9 38
		३१६ ३१७	0 00	0 00			223	9 83	9 22
		394	0 69	० ५२			900/अ	3 9 ६	3 30
		30C	0 49	o 86			৭০০/ৰ	0 90	० ८२
		3 0ξ	o 88	० ५४					
		308	0 69	o			एकूण .	. ३२ २०	२७ ३५
		एकूण	09.35	 २२ ८७		डावा १	330	२ ०४	9 03
		, 8,				सा.क्र.	339	9 49	9 २८
	उजवा ६	२९८	५०१	४ २६		७१० मी.	333	9 30	9 99
	सा.क्र.	388	2 00	9 60			२७१	9 96	9 00
	२६०० मी.	368	२ १६	9 ८४			338	0 40	० ४८
	,4 11.	२९७/१	0 40	0 83			334	0 69	० ६९
		२९७/२	0 94	o 69			336	० ८९	० ७६
		280/3	9 49	9 26			330/9	२ १७	9 ८४
		<i>५५७</i> /३	7 47	7 46			110/	,	, 53

	अनु	सूची —चालू				अनुर	पूची —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		330/2	0 90	0 1919			339	9 40	9 200
		330/3	० ४६	0 38			397/9	० २०	0 96
		380	0 60	० ६८			397/7	0 50	0 900
		389	ο ξο	० ५१			३२६	० ५९	० ५०३
		३४३ अ	0 90	० ०९			३ २५	० १९	० १६२
		३४३ ब	० ५९	0 40			२६२	१ ०६	० ९०
		388	0 60	० ६०			२६५	9 98	9 097
		382	3 90	3 30			399	9 83	9 298
		302	9 0८	0 65			२६९/१	9 60	9 884
		339	0 08	0 03			२६९/२	२ १४	9 ८ १९
		एकूण	9९ ७१	9 ६ ७५ 			एकूण .	. ३५ ६३	30 29
	उजवा ३	२६१	२ ५८	२ १९		डावा २	२८४	 ο ξο	o 40
	सा.क्र.	२६६	० ८५	0 05		सा.क्र.	२८५	० ५२	0 88
	७२० मी.	२६७	0 68	0 60		१०३० मी.	263	0 98	0 99
		२६८	0 190	० ६०			२८२	० ४५	0 30
		200	9 90	0 68			२८१ अ	0 96	o 94
		२७२/१	०८१	० ६९			२८१ ब	० ६०	० ५०
		२७२/२	0 80	0 38			२७८	0 00	0 08
		२७३	9 २८	१ ०९			260	० ५९	0 40
		२७४	० ९६	० ८२			209	० ५६	0 80
		२७६	0 33	० २८			3 22	0 1919	० ६८
		320	२ १२	9 60			329	9 60	9 43
		२७५	० ९६	० ८२			332	0 1919	o &c
		327	२ २६	१ ९२			323	० १९	0 98
		328	० ४५	० ३८			328	० १९	0 98
		२७७ अ	9 73	9 04			320	o 92	0 90
		२७७ ब	० ७२	० ६१			4 (0		
		२७७ क	0 83	0 30			एकूण .	. ७ ५५	६ ୪କ
		२७७ ड	9 00	9 40			28		
		२७१	9 9८	9 00		डावा ३	२३८/१	o 3६	0 308
		३०६	0 (8	0 09		सा.क्र.	236/7	0 80	0 38
		300/9	9 48	9 342		राा.अंग. १५६० मी.	238	२ ६२	2 23
		३०७/२/अ	० ७६	० ६४६		174∨ 11.	280 280	२ ५२ १ ७६	9 40
		३०७/२/ब	० ६०	0 49			२४१ २४१	9 00	0 60
		30८/9	० १४	० ११९					9 99
		३०८/२	o 83	० ३६६			585	9 30	7 44

		पूची —चालू					सूची —चालू		
(٩)	(3)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आ
		283	٥	0 09	अजनी	उजवा १	392	० ६१	0 (
		288	9 09	9 89	मायनर	सा.क्र.	309	२ ६०	२३
		२६४	0 63	0 09	सावनेर	२१० मी.	393	० ४६	0 3
		२६३	० ५२	0 88			394	0 80	0 (
		२७३	9 २८	9 09			398	० ९५	0 (
							398	० ७९	0 8
		एकूण .	. १२ ६१	१० ७२			390	० ८६	0 (
							326	0 32	0 3
	डावा ४	२३५	2 00	9 00			328	० ६६	0 (
	सा.क्र.	२३४ अ	3 ७८	3 २१			330	9 90	9 8
	२१६० मी.	२३४ ब	3 ७८	3 २१			339	२ २०	9 (
		२३३ अ	9 08	0 66			349	३ ९६	3 3
		२३३ ब	० ५३	० ४५			3६0	० ९५	0 (
		२४५ अ	9 90	0 88			3६9	9 २२	9 (
		२४५ ब	० ८७	0 08			332	9 २०	9
		२४६ अ	० २०	0 90			300	० ९५	0
		२४६ ब	० ५६	० ४८					
		280	० ३५	0 30			एकूण .	. २० १०	90
		२४८	० ८४	o					
		२५०	२ ०३	9 ७३		उजवा २	308	9 08	0 (
						सा.क्र.	303	0 08	0
		एकूण .	. 90 94	98 4८		४८० मी.	३०६	० ६४	0
		0.0					308	0 30	0
	उजवा ४ — —	२५२	२ १६	9 68			304	0 90	0
	सा.क्र.	243	२ १०	9 ७९			306	० ५१	0
	२१६० मी.	२५४/१	9 09	० ८६			३०९	० ५१	0
		२५४/२	9 09	० ८६			399	9 83	9
		२५४/३	१ ६५	9 80			390	9 04	0
		२५५	9 ६७	9 85			390	0 1919	0
		२५७	9 00	० ८५			320	0 60	0
		२५८	3 &0	3 08			3 29	0 88	0
		302	0 69	० ६९			398	० ६७	0
		२६०	9 ६५	9 80			328	० ७५	0
							324	० ८५	0
		एकूण .	. १६६६	୩୪ ୩६					

		मौजानिहा	य गोषवारा				मौजानिहाय	गोषवारा–चालू	
पार्ण			ता— सतनाम पाणी व तावनेर, जि. नागपूर.	वापर संस्था	(٩)	(5)	(3)	(8)	(५) हे. आर
अ. क्र.	कालव्याचे नाव	मौजा	आर. डी. नं.	एकूण आराजी सी.सी.ए.	9२	खुरजगाव मायनर	खुरजगाव	उजवा-८ सा.क्र. २६०० मी.	१४ ०४
(٩)	(5)	(3)	(8)	(५) हे. आर	93	खुरजगाव	खुरजगाव	टेल ३०५० मी.	२७ ३५
٩	खुरजगाव मायनर	पारडी (रिठी)	डावा-१ सा.क्र. ४२० मी.	૧६ ५२	٩	मायनर अजनी	खुरजगाव	डावा-१	9६ ७५
?	खुरजगाव मायनर	पारडी (रिटी)	डावा-२ सा.क्र. ७२० मी.	१५ ०२	?	मायनर अजनी	खुरजगाव	सा.क्र. ७१० मी. उजवा-३	३० २९
3	खुरजगाव मायनर	पारडी (रिटी)	उजवा-१ सा.क्र. ४२० मी.	8 38	3	मायनर अजनी	खुरजगाव	सा.क्र. ७२० मी. डावा-२	६ ४२
8	खुरजगाव मायनर	` पारडी (रिटी)	उजवा–२ सा.क्र. ७२० मी.	३६ ९८		मायनर		सा.क्र. १०२० मी.	
	11-11-1	(1101)			8	अजनी मायनर	खुरजगाव	डावा-३ सा.क्र. १४७० मी.	१० ७२
			एकूण	७२ ८६ 	ч	अजनी मायनर	खुरजगाव	डावा-४ सा.क्र. १७१० मी.	98 4८
9	खुरजगाव मायनर	खुरजगाव	डावा-३ सा.क्र. ९५० मी.	१८ ६२	ξ	अजनी	खुरजगाव	उजवा-४	१४ १६
२	खुरजगाव मायनर	खुरजगाव	डावा-४ सा.क्र. १०२० मी.	98 48		मायनर		सा.क्र. २४२० मी.	
3	खुरजगाव मायनर	खुरजगाव	डावा-५ सा.क्र. १४७० मी.	२१ ६१				एकूण	२९६ ६४
8	खुरजगाव मायनर	खुरजगाव	उजवा–३ सा.क्र. १०२० मी.	۷ ٥٧	9	अजनी मायनर	सावनेर	उजवा-१ सा.क्र. २१० मी.	१७ ०९
ч	खुरजगाव मायनर	खुरजगाव	उजवा–४ सा.क्र. १२०० मी.	99 ५९	२	अजनी	सावनेर	उजवा-२	۷ 38
ξ	खुरजगाव मायनर	खुरजगाव	उजवा-५ सा.क्र. १५०० मी.	७ ८९		मायनर		सा.क्र. ४८० मी.	
l9	खुरजगाव मायनर	खुरजगाव	उजवा-६ सा.क्र. १८६० मी.	98 82				एकूण	२५ ४८ ———
۷	खुरजगाव मायनर	खुरजगाव	डावा-६ सा.क्र. १७१० मी.	20 90		पाणी व	गपर संस्थेचे ए	कूण क्षेत्र	398 96
8	खुरजगाव मायनर	खुरजगाव	डावा-७ सा.क्र. २४२० मी.	४ ४१					
90	खुरजगाव	खुरजगाव	डावा-८	90 33	नागपूर	Ţ:		श्रीमती एस. एस कार्यकारी अग्	
99	मायनर खुरजगाव मायनर	खुरजगाव	सा.क्र. २६७० मी. उजवा-७ सा.क्र. २४२० मी.	२२ ८७	दिनांक	5 २९ मे २०२ <i>०</i>	ο.	नागपूर पाटबंधारे वि नागपूर	

———— भाग १ (ना. वि	ा. पु.) म. शा. रा.	, अ. क्र. ८०	ÞØ.			SCHED	ULE—Cont	d.	
·	BY EXECUTI	IVE ENGIN	NEER		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
MmisFAct, 2	005.							H. A.	H. A.
ŕ		cation-III					50	208	1 77
							51/1	1 29	1 10
No. 9020-	-Admn4-Kolar	·-2020.—					39	030	0 26
Whereas	, it has been o	decided to	delinea	te Area of			40 41/1	3 74 0 80	3 18 0 68
	Water User As:						37/1/A	0 46	0 39
	s per Administr						37/2/A	1 24	1 05
	and Rule 3 of						37/3/A	0 33	0 28
	ecutive Engine		_				43/1	0 73	0 62
	pur hereby, del Vs and direct t		-				44	0 85	0 72
-	p and list of lar						45	0 40	0 34
•	shall be display			•			46	296	2 52
	ncerned Gram	•					47	0 68	0 58
•	ction, Sub Divi- public places.	sion and	Division (& at other			48	0 55	0 47
·	, I, S. S. Chopde	e, Executiv	ve Engine	er, Nagpur			Total .	. 19 43	16 52
	ision (North), N		_			Left-2	1	0 49	0 42
	all be supplied b		-	-		R.D.	161	0 80	0 68
	l holder or ocup			-		720 M.	2	3 80	3 23
	ly of water thro ding on all the	_					5	1 00	0 85
	ang on all the Nanagement of						38/1	0 97	0 82
	_	-					3	0 45	0 38
	on affected by t						4	0 83	0 71
•	hirty days from		•				6	0 90	0 77
	in the <i>Officia</i> erintending Eng						7/1	1 25	1 06
-	Development A	_		ator, Com-			7/2	0 21	0 18
	-	-	agpa				7/3	1 32	1 12
	SCH	EDULE					7/4	1 00	0 85
Name of P	r oject : Kolar I	Medium P	roiect. Ta	. Saoner.			7/5 7/6	0 55 0 30	0 47 0 26
	•	Nagpur.	,				2	3 80	3 23
, ,	aon Minor & its								
	3850 M., of Sa						Total .	. 17 67	15 02
	Addrress of Volume (Khurajgaon)					Right-1	58/1	1 77	1 50
	,					R.D.	62/1	1 04	0 88
Name of Canal	Chek/ Outlet	Survey No.	Total Area	Total C.C.A.		420 M.	62/2	1 04	0 88
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			56/1	0 52	0 44
(' /	(—)	(0)	H. A.	H. A.			57	0 58	0 49
Khurjgaon	Left-1	54/1	0 33	0 28			55/1	0 16	0 14
Minor Pardi	R.D. 420 M.	48	0 55	0 47			Total .	. 511	4 34
(Rithi)		49	1 11	0 94		Right-2	9	0 72	0 61
		53	0 34	0 29		R.D.	35	1 60	1 36
		52	0 69	0 59		720 M.	10	1 28	1 09
				-					

	SCHED	ULE—Conto	d.		SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		11	1 57	1 33			69	1 50	1 28
		12	1 51	1 28			70	1 28	1 09
		14	0 48	0 41			71	0 76	0 65
		31	1 01	0 86			72	0 43	0 37
		32	1 82	1 55					
		8/1	1 20	1 02			Total .	. 2191	18 62
		8/2	0 26	0 22					
		32	1 82	1 55		L-4	51	0 62	0 53
		28	1 48	1 26		R.D.	52A	2 56	2 18
		29/1	1 80	1 53		1020 M.	52B	0 05	0 04
		29/2 29/3	1 80 1 81	1 53 1 54			80	1 64	1 39
		29/3 27	0 24	0 20			83	1 53	1 30
		30/1	0 15	0 13			85	1 40	1 19
		30/1	0 13	0 69			84	1 96	1 67
		30/3	0 96	0 82			119	1 10	0 94
		16/1	0 60	0 51			77	0 70	0 60
		16/2	0 38	0 32			82	0 60	0 51
		22	0 91	0 77			76	0 07	0 06
		17/1	0 82	0 70			75	1 90	1 62
		17/2	1 12	0 95			74	1 00	0 85
		17/3	1 12	0 95			73	1 38	1 17
		18	1 01	0 86			354	0 60	0 51
		19	4 20	3 57					
		20	2 45	2 08			Total .	. 1711	14 54
		21	1 59	1 35					
		60	1 21	1 03		L-5	120	0 90	0 77
		33	1 82	1 55		R.D.	118	0 90	0 77
		34	1 72	1 46		1470 M.	111	2 36	2 01
		36/1	0 89	0 76			40	2 48	2 11
		59	1 35	1 15			86	0 61	0 52
							87/2	1 61	1 37
		Total	43 51	36 98			88	0 36	0 31
Z		50	4.05	4.57			89	0 92	0 78
Khurjgaon	L-3	53 70	1 85	1 57			112	0 65	0 55
Minor	R.D. 950 M.	79 58	0 81 1 73	0 69 1 47			109	1 40	1 19
Khurjgaon	930 IVI.	78	1 76	1 50			110	0 71	0 60
		60/1	0 80	0 68			113	1 22	1 04
		60/2	1 40	1 19			122	1 00	0 85
		61	1 05	0 89			115	0 54	0 46
		63	0 22	0 19			117	0 57	0 48
		62	3 06	260			121 41	1 32	1 12
		64	0 84	0 71			41 45/1	1 44 0 91	1 22
		65-66-2	0 78	0 66			45/1 45/2	0 92	0 77 0 78
		67	200	1 70			45/2 77	0 70	0 60
		68	1 64	1 39			11	070	0 00

	SCHEDU	JLE— <i>Cont</i>	d.			SCHED	JLE— <i>Cont</i> o	1.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		114	0 90	0 77			20/2	1 10	0 94
		108	1 90	1 62			21	1 18	1 00
		119	1 10	0 94			22	0 92	0 78
		-					23/A	0 11	0 09
		Total .	. 25 42	21 61			24	0 52	0 44
		-					25	0 25	0 21
	R-3	50	0 68	0 58			26	0 08	0 07
	R.D.	54	238	2 02			345 B	0 38	0 32
	1020 M.	47	0 84	0 71			346/1	0 90	0 77
		48	1 05	0 89			346/2	1 36	116
		49	0 85	0 72			15 (A+B		0 44
		43	1 76	1 50			14 B 13 B	0 07 4 00	0 06 3 40
		55	1 95	1 66			13.6		
		Total .	. 951	8 0 8			Total	16 97	14 42
	R-4	46	2 12	1 80		L-6	90	1 01	0 86
	R.D.	44	1 74	1 48		R.D.	91	1 46	1 24
	1200 M.	42	240	2 04		1710 M.	92	2 26	1 92
		32 A	0 29	02			93	0 47	0 40
		37/2	234	1 99			9	264	2 24
		33	210	1 79			94	1 51	1 28
		34	032	0 27			95 P	0 93	0 79
		35	0 47	0 40			97	1 13	0 96
		29	1 15	0 98			7	0 41	0 35
		30/1/A	0 00	0 00			98	1 32	1 12
		30/1/B	0 00	0 00			99	1 87	1 59
		30/2	0 00	0 00			96	3 33	283
		31	0 70	0 60			100 A	3 96	3 37
							100 B	0 97	0 82
		Total .	. 13 63	11 59			107/1	116	0 99
							101 102	0 51 1 30	0 43 1 11
	R-5	49 P	0 85	0 72			105	0 76	0 65
	R.D.	40	1 22	1 04			107/2	0.81	0 69
	1500 M.	39	1 54	1 31			103	1 52	1 29
		38	1 62	1 38			106	0 65	0 55
		36	1 49	1 27			8 (A+B)	1 90	1 62
		18	1 40	1 19			4/1	0 43	037
		19	1 16	0 99			4/2	0 60	0 51
		Total .	. 928	7 89			Total	32 91	27 97
	R-6	95 P	1 00	0 85					
	R.D.	16	1 40	1 19		L-7	4/1	0 43	0 37
	1860 M.	17	1 40	0 19		R.D.	4/1	0 60	0 51
		20	1 20	0 02		2420 M.	5	0 83	0 71
नाएक–१५ (१५७०	o)	20/1	0 58	0 49			3	0 57	0 48
, , (1 30 4	1								

	SCHED	ULE—Cont	d.			SCHED	ULE— <i>Cont</i> a	f.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		270	1 10	0 94			307/2/A	0 76	0 65
		198	1 66	1 41			307/2/B	0 60	0 51
							312	3 60	3 06
		Total .	. 519	4 41			313	0 77	0 65
							316	0 40	0 34
	L-8	202/1	1 11	0 94			317	0 00	0 00
	R.D.	202/2	0 82	0 70			315	0 61	0 52
	2670 M.	203	0 35	0 30			308	0 57	0 48
		208	2 35	2 00			306	0 64	0 54
		211	0 92	0 78			304	0 81	0 69
		120	0 90	0 77					
		198	1 61	1 37			Total	26 90	22 87
		3	0 57	0 48					
		5	0 83	0 71		R-8	298	5 01	4 26
		212/A	0 68	0 58		R.D.	299	2 00	1 70
		212/B	0 27	0 23		2600 M.	294	216	1 84
		213 A	0 47	0 40			297/1	0 50	0 43
		213 B	0 25	0 21			297/2	0 95	0.81
		214	1 02	0 87			297/3	1 51	1 28
		T-4-1	1015	40.00			293	1 45	1 23
		iotai .	. 1215	10 33			289	0 60	0.51
	D 7	051	1.00	0.05			290	0 74	0 63
	R-7	351	1 00	0 85			291	0 30	0 26 0 19
	R.D. 2420 M.	352 350	0 60 0 36	0 51 0 31			288 287	0 22 0 63	0 54
	2420 IVI.	349	0.80	0 68			286	0 45	0 34
		348	1 09	0 93			200		
		300	0 73	0 62			Total	16.52	14 04
		301	0 74	0 63			rotar		
		318	1 08	0 92		Tail	215	1 32	0 00
		302	1 08	0 92		3050 M.	216/1	0 70	0 60
		310	0 94	080			216/2	2 42	2 06
		311	0 94	0 80			216/3	0 83	0 71
		303	0 95	0 81			216/4	0 85	0 72
		305	0 83	0 71			220	1 57	1 33
		309	2 43	2 07			221	2 06	1 75
		314	1 06	0 90			224	5 94	5 05
		320	0 65	0 55			227/1	230	1 96
		319	0 67	0 57			225	1 43	1 22
		307/1	1 59	1 35			228	2 38	2 02
		307/2	0 60	0 51			226	2 40	2 07

	SCHED	ULE—Cont	d.			SCHEDI	JLE— <i>Cont</i> a	f.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		219	1 58	1 34			277 A	1 23	1 05
		223	1 43	1 22			277 B	0 72	0 61
		100/A	3 96	3 37			277 C	0 43	037
		100/B	0 97	082			277 D	1 77	1 50
							271	1 18	1 00
		Total .	. 32 18	27 35			306	0 84	0 71
							307/1	1 59	1 352
	L-1	330	2 04	1 73			307/2/A	0 76	0 646
	R.D.	331	1 51	1 28			307/2/B	0 60	0 51
	710 M.	333	1 30	1 11			308/1	0 14	0 119
		271	1 18	1 00			308/2	0 43	0 366
		334	0 57	0 48			331	1 50	1 275
		335	0 81	0 69			312/1	0 20	0 17
		336	0 89	0 76			312/2	0 20	0 170
		337/1	217	1 84			326	0 59	0 502
		337/2	0 90	0 77			325	0 19	0 162
		337/3	0 46	0 39			262	1 06	0 901
		340	080	0 68			265	1 19	1 012
		341	0 60	0 51			311	1 43	1 216
		343 A	0 10	0 09			269/1	1 70	1 445
		343 B	0 59	0 50			269/2	214	1 819
		344	0 70	0 60					
		342	3 97	3 37			Total	35 63	30 29
		302	1 08	0 92					
		339	0 04	0 03		L-2	284	0 60	0 51
		Total	10.71	10.75		R.D.	285	0 52	0 44
		rotai .	. 1971	16 75		1030 M.	283	014	012
	R-3	261	2 58	219			282	0 45	0 38
	R.D.	266	0 85	0 72			281 A	0 18	0 15
	720 M.	267	0 94	0 80			281 B	0 60	0.51
	7 20 IVI.	268	0 70	0 60			278	0 07	0 06
		270	1 10	0 94			280	0 59	0 50
		272/1	0.81	0 69			279	0 56	0 48
		272/2	0 40	0 34			322	0 77	0 65
		273	1 28	1 09			321 332	1 80 0 77	1 53 0 65
		274	0 96	0 82			323	019	016
		276	0 33	0 28			324	019	016
		327	2 12	1 80			327	019	010
		275	0 96	0 82			<i>321</i>		
		328	2 26	1 92			Total	 7 55	6 42
		329	0 45	038			iolai	<i>1</i> 33	
			0	2 - 3				_	_

	SCHEDU	LE— <i>Cont</i> o	d.			SCHED	ULE—Cont	d.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
	L-3	238/1	0 36	0 306	Ajani	Right-1	312	0 61	0 52
	R.D.	238/2	0 40	0 34	Minor	R.D.	371	2 60	2 21
	1560 M.	239	2 62	2 23	Saoner	210 M.	313	0 46	0 39
		240	1 76	1 50	Gaorioi	210111	315	0 40	0 34
		241	1 00	0 85			314		
		242	1 30	1 11				0 95	0 81
		243	0 83	0 71			316	0 79	0 67
		244	1 71	1 45			317	0 86	0 73
		264	0 83	0 71			328	0 32	0 27
		263	0 52	0 44			329	0 66	0 56
		273	1 28	1 09			330	1 97	1 67
		+	4004	10.70			331	2 20	1 87
		Total	1261	10 72			359	3 96	3 37
	L-4	225	2.00	1 70			360	0 95	0 81
	L -4 R.D.	235 234 A	2 00 3 78	1 70 3 21			361	1 22	1 04
	2160 M.	234 B	3 78	3 21			332	1 20	1 02
	2 100 IVI.	233 A	1 04	0 88			370	0 95	0 81
		233 B	0 53	0 45			370	0 93	001
		245 A	1 17	0 99					17.00
		245 B	0 87	0 74			lotal .	. 2010	17 09
		246 A	0 20	0 17					
		246 B	0 56	0 48		R-2	306	1 04	0 88
		247	0 35	0 30		R.D.	303	0 04	0 03
		248	0 84	0 71		480 M.	306	0 64	0 54
		250	2 03	1 73			304	0 30	0 26
							305	0 17	0 14
		Total	1715	14 58			308	0 51	0 43
							309	0 51	0 43
	R-4	252	2 16	1 84			311	1 43	1 22
	R.D.	253	2 10	1 79			310	1 05	0 89
	2160 M.	254/1	1 01	0 86					
		254/2	1 01	0 86			317	0 77	0 65
		254/3	1 65	1 40			320	0 70	0 60
		255	1 67	1 42			321	0 44	0 37
		257	1 00	0 85			319	0 67	0 57
		258 372	3 60 0 81	3 06 0 69			324	0 75	0 64
		260	1 65	1 40			325	0 85	0 72
		Total	16 66	14 16			Total .	. 987	8 39

	M	IOUZAWISE /	ABSTRACT			MOUZ	ZAWISE ABS	TRACT—Contd.	
			A. —Satnam Wa ah. Saoner Dist.		(1) (2)	(3)	(4)	(5) H. A.
Sr. No.	Name of Canal/ Minor	Mouza	Outlet No. RD	C.C.A.	12	Khurajgaon Minor	Khurajgaon	Right-8 R.D. 2600 M.	14 04
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A.	13	Khurajgaon	Khurajgaon	Tail	27 35
1 k	Khurajgaon	Pardi	Left-1	16 52		Minor		3050 M.	
N	Vinor	(Rithi)	R.D. 420 M.		1	Ajani	Khurajgaon	Left-1	16 75
2 ł	Khurajgaon	Pardi	Left-2	15 02		Minor		R.D. 710 M.	
ľ	Minor	(Rithi)	R.D. 720 M.		2	Ajani	Khurajgaon	_	30 29
3 k	Khurajgaon	Pardi	Right-1	4 34		Minor		R.D. 720 M.	
ľ	Minor	(Rithi)	R.D. 420 M.		3	Ajani	Khurajgaon	Left-2	6 42
4 ł	Khurajgaon	Pardi	Right-2	36 98		Minor		R.D. 1030 M.	
ľ	Minor	(Rithi)	R.D. 720 M.		4	Ajani Minor	Khurajgaon	Left-3 R.D. 1560 M.	10 72
			Total	72 86	5	Ajani	Khurajgaon	Left-4	14 58
4 1	ZI=		1.0	10.00		Minor		R.D. 2160 M.	
	Knurajgaon Minor	Khurajgaon	L-3 R.D. 950 M.	18 62	6	Ajani Minor	Khurajgaon	Right_4 R.D. 2160 M.	14 16
2 k	Khurajgaon	Khurajgaon	L-4	14 54					
N	Vinor		R.D. 1020 M.					Total	296 64
3 k	Khurajgaon	Khurajgaon	L-5	21 61				Total	250 0-
ľ	Minor		R.D. 1470 M.						
4 ł	Khurajgaon	Khurajgaon	R-3	8 0 8			_		
N	Minor		R.D. 1020 M.		1	Ajani	Savner	Right-1	17 09
5 k	Khurajgaon	Khurajgaon	R-4	11 59		Minor		R.D. 210 M.	
ľ	Minor		R.D. 1200 M.		2	Ajani	Savner	Right-2	8 39
	Khurajgaon Minor	Khurajgaon	Right-5 R.D. 1500 M.	7 89		Minor		R.D. 480 M.	
	Khurajgaon Minor	Khurajgaon	Right-6 R.D. 1860 M.	14 42				Total	25 47
8 k	Khurajgaon	Khurajgaon	Left-6	27 97			Total Area o	of WUA	394 98
	Minor Obuvoidado	/ aua.!a:	R.D. 1710 M.	A A 4					
		Khurajgaon	Left-7	4 41					
	Vinor	IZI ! -	R.D. 2420 M.	10.00					
		Khurajgaon	Left-8	10 33				Smt. S. S. CH	OPDE,
	Vinor		R.D. 2670 M.	22.2=		lagpur :	00 N	Executive Eng	
	Khurajgaon Minor	Khurajgaon	Right-7 R.D. 2420 M.	22 87	The	e 29 th May 20	∠∪. Nagpu	r Irrigation Division Nagpur.	
एक	5 –9६ (१५७०).								

मीटर वरील

२६/१

० २५

0 58

भाग १ (ना. वि. पु.)) म. शा. रा., अ.	क्र. ८०८.			अनुसूची–	-चालू	
का	र्यकारी अभियंत	ा, यांजकडॄ	्न	(٩)	(२)	(3)	(8)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धर्त	ोोचे शेतक-यांकडून व	व्यवस्थापन अ	धिनियम, २००५.–			हे. आर	हे. आर
	अधिसूचन	п-३			२६/२	0 00	0 00
क्रमांक -काअ-९५	 ५६-गोडाकावि-प्रश	ग-पावासं-२०३	?o.—		२८	१ ५२	9 88
			व्यवस्थापन कायदा,		२९	2 00	9 90
२००५ मधील कलमे					3६/9	० २१	० २०
केलेल्या अधिकाराचा					३६/ २	0 90	0 90
गोसीखुर्द डावा काल		0			39	० १२	0 99
असा निर्णय झाला र्क					89/9	0 23	० २२
तत्त्वावरील नियमांना	अनुसरून आणि प्रः	शासकीय सोय	गिच्या दृष्टीने सिंचन		89/२	० २०	० १९
योग्य लाभक्षेत्रातील	जमिनीचे या अधि	सूचना-३ द्वारे	रे कार्यक्षेत्र निश्चित		४२	० ६१	0 46
करण्यात येत आहे.	पाणी वापर संस्थां	चे कार्यपालन		83	० ८६	० ८२	
करण्याकरिता आवश्	गर्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्ययावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, मीन धारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत, बंधित ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय व उपविभाग-विभागीय गर्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे. त्याअर्थी, मी, प्र. यु. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा गलवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असेही जाहीर रतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-याकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित					9 08	० ९९
	जरण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थांचे जर्यक्षेत्राच्या लामधारकांची अद्ययावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, मीन धारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत, बंधित ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय व उपविभाग-विभागीय जर्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे. त्याअर्थी, मी, प्र. यु. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा					0 50	० १९
			·		88/3	० २६	० २५
					४५/१/अ/१	9 44	9 80
कार्यालयाचे सूचना प	कलकावर माहितीर	प्ताठी प्रसिद्ध व	र रीत आहे.		४५/१/ब	0 50	० १९
त्याअर्थी, मी, प्र. यु. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा					84/२/१	0 20	० १९
त्याजया, मा, प्र. यु. झाँड, कायकारा जामयता, गासाखुद डापा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असेही जाहीर					४६/१	0 93	० १२
		-,			४६/२	0 00	0 00
			_		५३/१/१	० १५	० १४
					43/2	० १४	0 93
					43/3	० २२	० २१
व्यवस्थापन या खाली					५३/४/१	० १९	० १८
पाणी वापर संस्थेमाप	=				43/4	0 00	0 00
			त्तीस ही अधिसूचना		48	० २७	० २६
राजपत्रात प्रसिध्द झाव	C)				44	० ६९	० ६६
गोसीखुर्द उपसा सि		, जिल्हा भंडा	रा याचेकडे अपील		५६/१	० ६७	० ६४
दाखल करता येईल.					५६/२/ १	० ६६	० ६३
	अनुसूर्च	गि			२७५	० २०	० १९
प्रकल्पाचे नाव :-	–गोसीखुर्द डावा व	कालवा विभाग	ा वाही (पवनी),				<u> </u>
	ता. पवनी, जिल		_	एकूण	39	१३ ०६	92 89
पाणी वापर संस्थे			णी वापर संस्था	डीओएल-१	22/0	0.20	2 00
	मर्यादित, नि			डाजाएल-१ साखळी क्रमांक	23/9	0 20	0 99
मुख्य कालवा/	गावनिहाय	। पाणी वापर	संस्थेचे क्षेत्र	साखळा क्रमाक १०५ मीटर	२३/२	0 09	0 09
वितरिका/ लघुकालवा	 सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	 आय.सी.ए.	१०५ माटर	28 58	0 30	० २९
(9)	(२)	(3)	(૪)		२५/१ २५/२	o 98	0 94
('/	(\ /	हे. आर	हे. आर		24/2	0 00	0 00
	मुख्य कालवा वरून				४५/१/अ/१ ४५/१/ज	o 40	0 86
साखळी क्रग	मांक १२८७० मिटर		5 विमोचके		४५/१/ब ४५/२/१	0 90	0 90
م مرادی	21.10	रनाळा	2.00		84/2/9	0 00	0 00
डीओआर-१ साखळी क्रमांक १०५	२५/१ २५/२	o 92 o oo	o 99 o oo		४६/१ ५८/२	0 80	0 36
सीखळा प्रमापर १०५ मीटर तरील	75/4	0.00	0 00		४६/२	0 00	0 00

0 40

ο ξο

80

	अनुसूची	—चालू			अनुसूची	—चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	87	o &3	० ६०		२९५	0 60	० ६७
	४९/१	0 09	००९		२९६	० ८३	० ७९
	86/5	0 80	0 36			आसगाव	
	40	० ६५	० ६२		४५५	0 50	० १९
	५१/१	0 88	o 85		४५७	० ३६	0 38
	५१/२/१	० २०	० १९		४५८/१	٥	0 / 0
	५१/२/२	0 20	० १९		४५९/१	० १४	० १३
	५२	0 00	0 00		४६०	० २१	० २०
	५३/१/१	0 60	० ७६		४६१/१	0 06	0 06
	43/2	0 90	० ६७		४६२	0 50	० १९
	43/3	० ९०	० ८६		४६३/१	0 93	० १२
	५३/४/१	० ६०	0 419		४६४/१	0 00	0 00
	५३/५	० २०	० १९		४६४/२	0 00	0 00
	६१/१	० १९	० १८		१३९८/१	० ३५	0 33
	६१/२	0 00	0 00		20	02.06	00.44
एकूण	२६	۷ 38	७ ९२	एकूण	38	१२ १६ 	99 44
डीओआर-२	9	<u> </u>	o 08			रनाळा	
साखळी क्रमांक	90	0 80	0 36	डीओआर-२	9/9/9	ο ξο	० ५७
९२५ मीटर वरील	99	0 80	0 36	साखळी क्रमांक	9/9/२	0 00	0 00
	9२/9	0 39	० २९	८४० मीटर	9/2/9	2 00	9 90
	92/2	० ६०	0 40		9/2/2	0 00	0 00
	93/9	० १६	० १५		२/१	0 89	0 86
	93/2	0 90	0 90		2/2	0 00	0 00
	98	0 60	० ७६		3	० ५६	० ५३
	94	० २०	० १९		8/9	0 48	० ५०
	9६	० १८	0 90		५/१/१	0 90	0 98
	90	० २०	० १९		५/२	० २०	0 99
	9८	० २०	० १९		६/१	० ०५	0 00
	98	0 50	० १९		८/٩/٩	१ ४२	9 34
	२०	0 63	0 66		२२९	0 69	0 191
	२१/१	0 38	0 32		230	0 83	0 66
	२१/२	0 38	0 32		२३१/१	0 50	० १९
	२१/३	० ६४	० ६१		२३१/२	0 50	० १९
	२२/१	० ६२	० ५९		232	0 30	0 34
	25/5	0 00	0 00		233	००९	0 09
	२७/१	० ८२	० ७८		238	0 60	0 08
	२७/२	0 00	0 00				

	अनुसूची-	–चालू			अनुसूची-	–चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२३५	0 29	0 20		६७८/१	० ७५	0 0
	२३६	० १४	0 93		۶/১ <i>0</i>	0 00	0 00
	२८३	२ ४४	२ ३२		६७९	० ६४	० ६
	२८४/१/१	0 30	0 34		६८०	० ५१	0 8
	२८४/२	२ ३८	२ २६		६८१/१	0 85	0 8
	२८४/३ २८४/३	89	0 39		६८२	० ६३	ο ξ
	२८४/४	0 89	0 39		६८७/१	0 60	ο ξ
	२८४/५ २८४/५	0 80	0 37		६८७/२	0 50	0 9
	२८७/५ २८५/१				६८८	0 88	0 6
		० २५	0 28		६८९/१	0 69	0 0
	२८५/२	0 00	0 00		६९०/१	0 03	0 0
Пакш	20	00 00	01. 52		१४६१/१	० ०२	0 0
एकूण	38	१६ ४४	१५ ६२		१४६२/१	0 38	0 3
ोओआर-३	0/0/0	. 22	. 22		98६४	0 30	० २
ाखळी क्रमांक	9/9/9	0 23	0 22		98६५	0 28	० २
	9/9/2	0 00	0 00		98६५	००५	0 0
४० मीटर	ξ/9 12/0/0	0 90	0 90		98८५/9	0 89	0 3
	७/٩/٩ ¹² /3	0 &3	ο ξο		१४८६/१	0 08	0 0
	0/2	0 20	0 99				
	۲/۹/۹ ۱/۵/۵	9 82	9 34	एकूण	29	९ ६९	९ २
	८/३/٩ دري	० ६७	० ६४	<u>-</u> ,			
	۷/۶	0 80	0 36			निघवी	
	२८५/१	0 58	0 23	डीओआर-५	२६	0 23	0 3
	२८५/२	0 00	0 00	साखळी क्रमांक	20	0 56	0 3
	२८६	0 50	० १९	१५२५ मीटर	२८/१	0 30	० २
	२८७	0 20	० १९		२८/२	0 00	0 0
		आसगाव			28	0 84	0 8
	ξ 0 0	0 60	० ६७		30	o 83	0 8
	६७१/१	0 88	० ४२		39	0 84	0 8
	६७१/२	० ६७	० ६४		३४/१/अ	0 40	0 4
	६७२	० ९१	० ८६		३४/१/ब	0 80	0 3
	६७३	० ५८	० ५५		38/2	० २०	0 9
	६७४	० ५७	० ५४			आसगाव	
	६७७	9 30	9 २४		६५٩/٩	0 80	0 3
	१४६०/१	9 79	१ १५		ξ ∠3/9	0 66	0 6
	98६३	0 0	० ७६		ξ <i>C</i> 3/2	0 00	0 0
	१४९५	१ १६	9 90		ξ <i>C</i> 8	० ७८	0 9
					६८५/१	0 30	0 3
एकूण	२२	१२ ६३	92 00		६८५/२	0 30	0 3
					६८६	0 30	0 3
ोओआर-४	६६९/१	० ५३	0 40		६९१/१/१ ६९१/१/१	० ६५	o &
ाखळी क्रमांक	६७५	० ७६	० ७२		ξς9/ 2 /9	o	0 7
३७५ मीटर	६७६	० ६७	० ६४		471171	- 14	- 1

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू				
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)	
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ	
		आसगाव		ओएल-१ साखळी	33	0 30	0 3	
	६९२	٥	0 60	क्रमांक ६० मीटर	३४/१/अ	० ५७	0 (
	६९३	0 63	० ७९		३४/१/ब	0 80	0 3	
	६९४/१	9 00	० ९५		38/2	० २०	0 9	
					3६	0 50	0	
एकूण	२३	१० २६	९ ७५		39	0 90	0	
					80/9	0 40	0 9	
।सीखुर्द डावा मुख्य	। कालवा वरून	निर्गमित घरतोडा	वितरिका वरील		80/3	० १५	0	
लघु कालवा प	रल-१, साखळी	क्रमांक १५९० मि	ाटर वरील		89/9	0 60	0	
	सरळ वि	मोचके			89/२	0 20	0	
		निघवी			85	० ७६	0	
आर-१ साखळी	9८	9	9 44		83	0 85	0	
मांक ६० मीटर	9९/9	9 93	9 00		88	0 23	0	
	9९/२/२	० २०	० १९		४५	0 55	0	
	9९/२/9	0 30	० २९		४६	0 90	0	
	२०/१/अ	9 04	9 00		80	0 88	0	
	२०/१/ब	9 04	9 00		86	0 80	0	
	२०/१/क	0 80	० ३८		88	0 88	0	
	२०/२	0 30	० ३५		40	o 88	0	
	२१	9 00	० ९५		५१	0 80	0	
	२२	9 00	० ९५		५२	9 49	9	
	२३	0 80	० ३८		५ ३/१	0 60	0	
	२४	0 30	० २९		43/2	0 09	0	
	२५/१/अ	ο ξο	० ५७		५५/१/अ	0 23	0	
	२५/१/ब	0 50	० १९		५५/१/ब	0 20	0	
	२५/२	0 50	० १९		44/2	० २०	0	
	२६	० २३	0 55		44/3	० २०	0	
	3 2	० ७९	० ७५		५६	० २५	0	
	33	0 90	0 90		40	० २५	0	
	३ ५/१	9 33	१ २६		46	0 49	0	
	34/2	० २०	० १९		49	० ५१	0	
	34/3	0 50	० १९		ξ 0	० ९१	0	
	3६	० २१	0 50					
	30	0 80	० ३८	एकूण	32	93 44	9२	
	3८/9	२ ४२	२ ३०	C,				
	3८/२	9 30	9 २४	ओआर-२ साखळी	99	० १५	0	
	39	0 30	० २९	क्रमांक ४८० मीटर	9२	0 99	0	
	४०/१	0 93	० १२		93	0 99	0	
	80\5	००५	० ०५		98/9	० २२	0	
	४६	0 03	0 03		98/ ?	० २०	0	
					94	o	0	
एकूण	28	१७ ५२	१६ ६४		9६	0 29	0	

	अनुसूर्च	ाो—चालू			अनुसूर्च	ो—चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(3)	(3)	(৪)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	90	० २४	० २३		۲8	o 80	0 3
	६०	० ९१	० ८६		24	0 40	0 8
	६१	o 88	o 83		८६/१	० २९	0 3
	६२/१	0 03	0 03		८६/२	0 70	0 9
	६२/२	0 &3	० ६०		۷۵	0 36	0 3
	६ ३/9	0 80	0 36		۷۷	0 29	०२
	६ ३/२	0 89	0 39		८९	0 50	0 9
	& 3/3	0 80	0 36		९०	0 20	0 9
	६४	0 38	o 38		९१	0 48	0 4
	६५	० २१	० २०		९२	o 85	0 8
	६६	0 90	0 90		93	0 88	0 8
	६७	० २१	० २०		९४	o 22	0 2
	६८	० ६२	० ५९		९५	० १९	0 9
	६९	0 85	0 80		99	0 89	0 8
	90	० ८९	0 64				
	७٩/٩	० ७९	0 64	एकूण	२८	१२ ६९	92 0
	७१/२	0 20	० १९				
	७ ४/१	0 30	० २९	ओआर-३ साखळी	७२/१	0 56	0 2
	७४/२	0 49	0 46	क्रमांक ८२० मीटर	७२/२	० २८	0 2
	७५	0 79	० २०		७२/३	० ४६	0 8
	७६	० ७२	० ६८		0 3/9	0 20	० २
	99	० २५	0 28		७३/२	० २८	० २
	७८/१	१ ०२	० ९७		0 3/3	० २८	0 4
	७८/२	o 80	0 36		900	о қо	0 4
	3६०	१ ९६	१८६		994	० ६२	0 4
					99६	0 34	0 3
एकूण	3 २	93 ९४	93 28		990/9	9 33	٩ २
					990/२	२ ३७	२ २
गोएल-२ साखळी	48	9 43	9 84		990/3	१८९	9 6
मांक ५८५ मीटर	७४/१	0 90	0 90		99७/४	0 80	0 3
	७४/२	0 50	० १९		99८	0 00	0 0
	99	0 60	० ६७		998	0 00	0 0
	७८/१	१ ०२	० ९७		3६9	० ८९	0 6
	७८/२	0 80	0 36				
	७९/৭	0 83	o 89	एकूण	9६	90 39	९ ७
	७९/२	0 80	० ३८				
	८०/१	१ ०५	9 00	ओएल-३ साखळी	९६	० २७	० २
	८०/२	0 80	० ३८	क्रमांक ८५० मीटर	90	0 38	0 3
	८٩/٩	0 50	० १९		९८	० ६२	0 (
	८२/१	० ९८	० ९३		900	० ५९	0 (
	८२/२	0 80	० ३८		909	0 90	0 9
	८ ३	0 20	० १९		१०२	० ६०	0 4

	अनुसूची–	–चालू		अनुसूची —चालू				
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)	
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर	
	903	००९	० ०९			आसगाव		
	908	9 7 3	9 90		६९५/१	9 99	9 0	
	904	0 20	० १९		६९६	9 34	٩ २	
	908	0 80	0 36		६९७	9 99	9 0	
	900	0 90	० १६		६९८	0 39	0 3	
	90८	o 83	0 89		६९९/१	0 70	0 9	
	१०९	0 20	० १९		६ ९९/२	० २०	0 9	
	990	० ८२	० ७८		903/9	9 09	०९	
	999	0 46	० ५५		७०४/१	0 40	0 8	
	997/9	0 03	० ६९		७०५/१	० १६	0 9	
	997/7	0 20	0 98		९५०/१	9 09	0 9	
	997/3	० २०	0 98		९५०/२	० २२	० २	
	993	0 80	0 84		98९७/9	० २२	० २	
	998	0 80	0 36		१४९८/१	० ५५	०५	
	994	० ६२	0 49					
	३ ७२	0 89	0 38	एकूण	२२	98 00	93 3	
						 निघवी		
एकूण	22	९ ६९	९ २१	डीओआर-७ साखळी	39२/9	0 79	0 २	
\0				क्रमांक २०१० मीटर	392/2	0 89	0 6	
मोटी साखळी —:—	920	9 83	9 38	·	392/3	0 80	0 3	
मांक १२१० मीटर	929	0 60	0 63		397/8	o 80	0 3	
	922	0 80	0 36		392/9	0 89	0 3	
	923	0 69	0 1919		३१२/६	० ६४	ο ξ	
	928	० १६	० १५		393/9	0 89	0 3	
	924	0 83	o 89		393/2	o 80	0 3	
	१२६	0 00	0 00		398/9	o 89	0 3	
	१२८	० ६३	० ६०		398/२	0 80	0 3	
	9८७	२ ३६	२ २४		394/2	0 80	0 3	
	9८८	० ७८	0 08		394/3	0 09	ο ξ	
	१८९	० ६५	० ६२		328	0 30	0 3	
					3 24	० ५२	0 8	
एकूण	99	८ ५९	८ १६		३२६	० ५३	0 4	
١٥. ٢		0.10				आसगाव		
गोसीखुर्द डावा मुर					७ ००/१	0 60	ο ξ	
		टर वरील सरळ			७००/१/१	0 50	0 9	
डीओआर-६ साखळी	394/9	9 49	9 43		७००/२	० २०	0 9	
क्रमांक १८४० मीटर	398	० ६९	० ६६		909	9 90	9 0	
	39७/9	0 09	००९		७०२/१	3 29	३	
	३१७/२/अ	0 30	० ३५		७०४/१	० ६५	0 &	
	३१७/२/ब	0 80	० ३८		७४५/१	० २१	0 2	
	39८	0 09	० ६७		७४६/१	0 03	0 0	
	399	० ७९	० ७५					
	320	० ६५	० ६२	एकूण	२३	93 82	१२ ७	
	३२१	० ६५	० ६२					

	अनुसूची–	–चालू			अनुसूची–	–चालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
गोसीखुर्द डावा मुख्य	प कालवा वरून वि	नेर्गमित घरतोडा	वितरिका वरील	ओएल-२ साखळी	२५१	9 90	9 ८
	एल-२, साखळी इ			क्रमांक २७० मीटर	२५२	0 1919	0 03
	सरळ विम	गोचके			338	0 06	0 00
		निघवी			387/9	0 00	0 00
ओएल-१ साखळी	320	० ६५	० ६२		382/2	0 89	0 39
क्रमांक २० मीटर	322/9	9 38	9 २७		382/3	0 08	0 (90
	322/2	0 20	० २६		382/8	0 1919	0 (9)
	323	0 33	0 39		382/9	0 06	0 00
	328	9 40	१ ४९		३४२/६	0 00	0 00
	३२६	० २५	० २४		३४२/७/अ	ο ξο	0 41
	336	० ५५	० ५२		३४२/७/ज	0 49	0 40
	339/9	9 00	० ९५		387/6/4	0 37	0 30
	338/2	9 00	० ९५				
	380	9 40	9 89		385/6	0 20	0 99
	389/9	0 68	० ८९		382/90	0 38	0 3:
	389/२	० २८	० २७		383	9 ८८	9 199
	389/3	9 98	9 0८		347/9	० ५२	0 89
					342/2	० २१	0 30
एकूण	93	१० ८९	90 34		342/3	० २१	०२
` .					342/8	० २१	0 30
गोआर-१ साखळी	३२६	० २८	० २७		३ ५२/५	००५	0 0
_ि मांक २० मीटर	320	0 89	0 39		३५२/६	0 04	0 00
	326	० ६५	० ६२		३५२/७	००५	0 0
	328	० १६	० १५		३ ५२/८	० ०५	0 0
	330	0 83	0 89		343	9 09	0 9
	३३१/१/अ ०० <i>०/५/च</i>	0 88	0 85		३ ५४/१	9 48	9 8
	३३१/१/ब	0 38	0 32		३५५/ 9	० ७८	0 (9)
	339/2	0 30	0 29		३ ५५/२	0 66	0 (90
	33 2	0 80	0 36		३ ५९/१	0 29	0 20
	333/9	٥	० ८२		३ ५९/२	0 00	0 0
	333/2	9 २०	9 98		3 4९/ 3	0 90	0 90
	338	9 90	9 69				
	33 4	0 84	0 83	एकूण	30	98 86	93 0
	33 ६	0 00	0 08	, 0,			
	330	9 90	9 04	ओआर-२ साखळी	२५६	0 93	0 97
	33 <i>C</i>	o 44	० ५२	क्रमांक ६०० मीटर	२५९/३	0 88	0 81
	339/9 330/2	0 39	० २८	311147 GOO 1110 (२६०/१ २६०/१	9 38	9 20
	३३९/२ ३४३	0 30	0 29		२६०/२	9 00	0 90
		9 44	9 80				
	३६८/१/अ ३६८/१/ब	० ३९ ० १५	o 30 o 98		२६१/१ २६१/२	o 86	0 8
	३६८/२/ ३६८/२		o 98		२६१/२	0 29	0 3
	<u> ۲</u> ۹۲/۲	0 20	۷ ٦٢ 		२६१/३	0 20	0 9
Перш		02 02	92 014		२६१/४	0 50	0 9
एकूण	२२	93 93	92 80		२६१/५	० २०	0 99

	अनुसूची-	–चालू			अनुसूची	—चालू	
(٩)	(२)	(३)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२६२	0 89	0 80		240	० १२	0 99
	388	0 68	० ८५		२५८	० ६२	० ५९
	384/2	० ७२	० ६८				
	3 84/9	२ ०२	१ ९२	एकूण	20	१३ ६०	१२ ९२
	380	0 80	0 36				
	340	० ६४	० ६१	गोसीखुर्द डावा मुख	य कालवा वरून	निर्गमित घरतोडा	वितरिका वरी
	३ ५२/१	२ ०२	१ ९२	लघु कालवा एल-२	१ वरील उप लध्	गु कालवा, साखर्ळ	ो क्रमांक १२२
	342/2	9 २२	१ १६		मिटर वरील र	ारळ विमोचके	
	342/3	०८१	0 1919	ओआर-१ साखळी	२६०/२	0 80	0 36
	342/8	0 69	0 1919	क्रमांक २० मीटर	२६०/३	9 80	9 33
	342/4	0 50	० १९			बाचेवाडी	
	३५२/६	0 90	0 90		६१/१	o 85	0 80
	342/0	0 90	0 90		६९/२	० ०५	० ०५
	347/८	0 90	0 90		६२/१	० ९३	٥
					६२/२	० ७५	0 09
एकूण	२३	98 ७५	98 09		ξ 3	0 93	० १२
					۷۵	0 1919	० ७३
गोएल-३ साखळी	२४१/१	0 38	o 32		८९/१	9 २०	9 98
pमांक १०३० मीटर	२४२	9 0८	9 03		८९/२	0 40	० ४८
	२४३/१	0 48	० ५१		९०/१	० ९९	0 98
	२४३/२	० २८	० २७		९०/२	० ९९	० ९४
	283/3	० ५५	० ५२		९१	२ २८	२ १७
	२४३/४	० ५५	० ५२		98	२ २८	२ १७
	२४३/५	0 32	0 30		९५/१	9 09	० ९६
	२४३/६	0 90	० १६		९५/२	० ५५	० ५२
	२४३/७	0 88	० ४२		९६	० ७६	० ७२
	२४३/८	0 88	० ४२				
	२४४/१	9 34	१ २८	एकूण	90	94 89	१४ ६४
	२४५	0 09	0 09				
	२४६	0 09	0 09			निघवी	
	280/2	0 90	0 90	ओएल-१ साखळी	२३८/१	० ६२	० ५९
	२४७/१/ब	० २५	० २४	क्रमांक २० मीटर	२३८/२	० ६२	० ५९
	२४७/१/अ	0 50	० १९		२३८/३	० ६३	० ६०
	२४८	० ७५	0 68		२३९	० ५८	० ५५
	२४९/१/ब	9 00	० ९५		580	० ५९	० ५६
	२४९/१/अ	9 46	9 40		२४३/१	० ५४	० ५१
	286/3	0 00	0 00		२४३/२	० २८	0 50
	२५०	० ६०	0 40		283/3	० ५५	० ५२
	२५३	0 08	0 190		283/8	० ५५	० ५२
	२५४	० ६२	० ५२		२४३/५	0 32	0 30
	२५५	0 08	0 60		२४३/६	0 90	० १६
	२५६	0 93	० १२		२४३/७	0 88	0 85

	अनुसूर्च	ो —चालू			अनुसूर्च	—चालू	
(٩)	(3)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(৪)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२४३/८	0 88	० ४२		२२५	0 6	0 6
	२५९/१	0 30	० २९		२२६	० ९२	0 6
	२५९/२	० ६१	० ५८		२२७	0 40	०५
	२५९/४	0 80	0 36		२२८	० ६९	० ६
		बाचेवाडी			२२९	0 90	ο ξ
	९२/१	0 86	० ४६		230	० २५	०२
	९ २/२	० ५०	0 87		२३१	0 90	0 9
	९३/१	० ९५	० ९०		२३२	० ७८	0 (9
	९३/२	० ९९	0 88		233	0 66	0 (9
					238	9 80	93
एकूण	२०	१० ५६	90 03		२३५	१ ५२	98
		निघवी		एकूण	98	93 ६9	9२ ९
मोआर-२ साखळी	२२२/१	० ६१	० ५८				
_{क्मांक ४००} मीटर	२२२/२	0 40	0 86	ओटी साखळी	200	0 80	0 3
	२३५	० ५०	0 86	क्रमांक ७५० मीटर	209	0 20	0 9
	२३६/१	० ४६	0 88	20 H 10 G 10 H 0 K	२०२	0 20	0 9
	२३६/२	० ६४	० ६१		203	० २५	0 2
	230	9 93	9 00		२०४/१	0 83	0 8
	२३८/१	0 50	० १९		208/2	0 83	0 8
	२३८/२	0 20	० १९		२०५	0 1919	0 (9
	२३८/३	० २०	० १९		२०६/१	0 49	0 8
		बाचेवाडी			२०६/२	० २५	0 2
	۷۵	5 80	२ २८		200	0 48	0 0
	९७	१ ६२	9 48		२०८	9 03	0 9
	९८/१	9 92	१ ०६		२०९	० ८६	0 (
	९८/२	0 80	0 36		290	० ५३	0 4
	99	0 69	0 63		299	o 85	0 8
	900	0 08	0 90		292	0 90	0 8
					293/9	0 83	0 8
एकूण	94	99 48	99 09		293/2	0 83	0 8
		.			298	0 90	0 9
					२१५	0 88	0 8
		निघवी			२१६	0 99	0 9
गेएल-२ साखळी	२१८/१	० २७	० २६		290	0 99	0 9
ज्मांक ४५० मीटर	२१८/२	० २२	0 29		२१९/१	0 34	0 3
	२१८/३	0 69	० ६७		298/2	0 34	0 3
	२१८/४	9 94	१ ०९		550	0 50	0 9
	२२२/१	0 20	० १९		२२ ^० २२१	0 90	0 9
	२२२/२	० १८	0 90				
	२२३	० ४६	0 88	Перш		99 91	90.11
	228	9 ७६	9 ६७	एकूण	२५	99 94	90 4

	अनुसूर्च	गी—चालू			अनुसूची-	–चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(३)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
गोसीखुर्द डावा मुख्य	कालवा वरून	न निर्गमित घरतोड	। वितरीका वरील		8८	० २१	०२
लघु कालवा-एल-२	साखळी क्रम	नांक २२३० मिटर व	वरील विमोचके		89	0 98	0 9
		बाचेवाडी			40	0 34	0 3
भोआर-३ साखळी	38	१ ६२	৭ ५४		49	0 28	0 3
pमांक १२३० मीटर	30	० ६६	० ६३		५२	9 48	9 4
	3८/9	0 85	0 80		48	० ९३	0 6
	3८/२	० ५०	0 86		44	0 60	0 0
	3८/3	0 80	० ३८		५६	० ७२	ο ξ
	3८/४	0 50	० १९		५ ७/१	० ५२	0 8
	39	0 99	0 90		4 ७/२	० २०	0 9
	80	0 99	0 90		६६	0 89	0 3
	४१	० ६६	0 &3		६७	० ६४	० ६
	४२/१	0 50	० १९		८०/२	० ३६	0 3
	85/5	0 50	० १९		۷٥/٩	0 34	0 3
	85/3	0 50	० १९		४६१	० ५९	०५
	83	० १५	० १४				
	88	० २८	0 30	एकूण	२२	92 80	99 ک
	84	० ३५	0 33	-			
	4८/9	0 69	0 66	ओएल-४ साखळी	10/2	0.100	0.5
	4८/२	० ९१	० ८६	क्रमांक १६०० मीटर	८०/२ ८०/१	0 09	ο ξ
	49	० ४६	0 88	प्रभाषः भद्ययं नाटर	८०/٩ ده	0 90	o &
	६०	० ६८	० ६५		۷۹ ۲۵	0 89	0 8
	६१/१	9 00	० ९५		८ २	0 88	ο ξ
	६१/२	० १५	० १४		८३	0 30	0 3
	ξ 3	0 40	0 86		۲۷	0 39	0 2
	६४/१	० २०	० १९		<i>۲</i> ۹	0 32	0 3
	६४/२	0 50	० १९		۲ <u>۹</u>	0 38	0 3
	६५	० ८३	० ७९		909/2	0 69	0 0
	४६७	0 80	० ४५		909/9	० ५५	0 4
					907 903/9	० ४६ ० ५५	०४ ०५
एकूण	२६	92 20	११ ६६		903/7	9 79	9 9
					१०४/१/अ		0 9
						0 99	
गेआर-४ साखळी	34	9 30	9 30		१०४/१/ब	o	0 3
न्मांक १६०० मीटर	3६	9 २9	9 94		908/3	0 50	0 9 9 0
	४६	० ८३	० ७९		90Y VS 2	9 04	
	୪७/१	० २६	० २५		४६२	9 38	9 7
	80/3	0 30	0 56		४६५	0 84	0 8
	80/3	0 50	० १९		४६६/१ <i>५</i> ६६/२	0 20	0 9
	80/8	० २०	० १९		888/3	0 20	0 9'
					४६६/३	००५	0 0

	अनुसूची	—चालू			अनुसूची-	–चालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
		ब्रम्ही			१०७/२	० ५१	0 80
	34	0 88	0 85		90८	٥ ۵۷	0 6
	3६	० ६१	0 46		१०९	० ५४	0 4
	30	० १४	0 93		990/9	० ७८	0 (9)
	36	0 98	0 93		990/२	० ९०	0 6
					999/9	0 36	0 3
एकूण	२६	93 89	৭२ ७४		999/२	0 80	0 3
					99२/२	0 20	0 9
		बाचेवाडी			११२/१/अ	0 88	0 6
गोआर-५ साखळी	9२	9 99	9 04		११२/१/ब	० २०	0 9
न्मांक १७६० मीटर	93	0 84	o 83		993	० ९१	0 6
	98	० ४६	0 88			ब्रम्ही	
	94	0 38	0 32		28	9 04	9 0
	9६	0 80	0 36		30	० ६१	0 4
	90	0 80	0 36		39	० ३५	0 3
	9८	9 99	१ ०५		38	० ४५	0 8
	98	० ९५	० ९०				
	२०/१	0 80	० ३८	एकूण	२०	93 80	9२ ८
	2 0/ 2	0 80	० ३८				
	43/9	0 80	० ३८			बाचेवाडी	
	43/2	0 88	० ४२	ओआर-६ साखळी	9	० ५५	०५
	६८/१/अ	० ५९	० ५६	क्रमांक १८८५ मीटर	3	० ७२	ο ξ
	६८/१/ब	0 56	० २८		ξ	० ५९	०५
	६८/२	0 56	० २८		0	० १६	0 9
	६९	0 63	0 66		۷	0 90	०१
	७४/१	० १२	0 99		8	0 90	0 9
	08/3	0 93	० १२		90	0 60	० ६
	08/3	० १२	0 99		99/9	0 50	0 9
	08/8	० १२	0 99		99/२	० ७२	० ६
	७४/५	0 58	० २३		99/3	0 69	० ६
	७४/६	0 90	0 90		७०/ १	0 63	0 0
	08/0	0 90	0 90		00/5	० ३८	0 3
	७५	० १२	0 99		0 9	0 89	0 3
					७२	0 89	0 3
एकूण	२४	90 09	९ ५१		63	0 85	0 8
		```	<del></del>		७४/੧	0 06	0 0
		बाचेवाडी			७४/२	० ०६	0 0
गोएल-५ साखळी	७५	० ३५	0 33		08/3	००८	0 0
<b>ज्मांक १७६० मीटर</b>	७६	० ६२	० ५९		<b>७</b> ४/४	००८	0 0
	00	9 84	9 36		७४/५	० १६	0 9
	१०६	9 85	9 34		७४/६	0 08	0 0
	90७/9	० ५३	0 40		७४/७	० ०५	0 0

	अनुसूर्च	—िचालू		<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	99६	० २५	० २४		30८	0 23	0 33
	99८/9	0 60	० ७६		392	० २६	0 20
	99८/२	० ५६	० ५३		393	0 89	0 80
	४५२	0 00	0 00				
	४५६/१	0 38	0 38	एकूण	30	१६ ९८	१६ १
	४५६/२	० ६१	० ५८				
एकूण	<del></del>	90 32	९ ८०	ओआर-७ साखळी	२	बाचेवाडी ० १७	0 9
٠۵٠٠٠				क्रमांक २०१० मीटर	8	0 96	0 91
ओएल-६ साखळी	७४/१	० १२	0 99		ч	o	0 7
क्रमांक १८८५ मीटर	७४/२	0 93	० १२		990	9 29	9 9
·	08/3	० १२	0 99		998	0 83	0 8
	<b>0</b> 8/8	० १२	0 99		9२9/9	9 03	0 %
	७४/५	0 28	o		9२9/२	0 80	0 3
	७४/६	0 90	0 90		922	० ९६	0 9
	08/U	0 90	0 90		937/9	9 06	90
	998	० ४६	0 88		932/2	9 93	9 0
	994	० २२	० २१		933/9	० १६	0 9
	998	० २५	० २४		933/2	0 20	0 9
	9२9/9	9 03	० ९८		४६२	० ६७	० ६
	9२9/२	0 80	0 36				
	922	० ९६	० ९१	एकूण	93	0 63	<b>9</b> 8
	9२३	२ ५६	२ ४३			<del>.</del>	
	9२४/9	० ४६	0 88				
	928/2	० ४६	0 88	ओटीआर साखळी	939/9	० ५१	0 8
	9२५/9	० ५५	० ५२	क्रमांक २३३० मीटर	939/२	० ६०	०५
	9२५/२	० २१	० २०		939/3	० ६०	0 4
	१२६	0 88	0 80		988	० ५३	०५
	920	० ६६	0 &3		984	० २१	0 3
	92८	१ ०४	0 99		१४६	० ३६	0 3
	१२९	0 66	० ८४		980	१ ०८	9 0
	४६२	० ६७	० ६४		98८	० ५६	०५
		ब्रम्ही			१४९	० ६६	ο ξ
	२५	० २८	0 20		१५६	० १९	0 9
	२६	0 39	० २९		940	0 39	0 3
	<b>२७</b>	0 80	0 84		94८	0 06	0 0
	२८	० ६१	० ५८		94९/9	٥	0 6
	309	० २८	० २७		१५९/२	0 50	0 9
	302	0 38	0 30		9६0	० ५३	०५
	303	० २८	० २७		9६9	० २५	0 3
	308	० २४	o 23		9६३	0 00	0 0
	<b>३७</b> ५	० २५	0 28				
	308	० ३५	0 33	एकूण	90	७ ५१	<b>७</b> 9
<b>गाएक-१९ (१५७०)</b> .	300	0 39	० २९				

	अनुसूची	—चालू		गाववार गोषवारा—चालू					
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(६)
		हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
ओटीएल साखळी	930/9	9	१ ५२						मीटखरील सरव
क्रमांक २३३० मीटर	930/2	० ५३	0 40						विमोचके,
	930/3	० ५४	० ५१						लघुकालवा
	930/8	० ५४	० ५१						एल-१
	940/9	0 89	0 39						साखळी
	940/२	0 60	० ७६						क्रमांक
	949	० ५२	0 89						१५९० मीटर
	942	0 80	0 36						वरील
	943	0 80	0 36						विमोचके,
	948	० १२	0 99						लघुकालवा —
	944	0 &3	० ६०						एल-२ 
		ब्रम्ही							साखळी क्रमांक
	<b>३६७/</b> ٩	० २४	0 23						क्रमाक २२३० मीटर
	3६७/२	० ६०	0 40						रर३० माटर वरील
	386	० २८	0 20						विमोचके,
	३६९/१	० २१	० २०						त्रपायकः, लघुकालवा
	3६९/२	9 38	9 २७						एल-२ वरील
	300	० २४	0 23						उप लघु
	398	१ ९२	9 ८२						कालवा
									साखळी
एकूण	9८	99 ३२	90 64						क्रमांक
									१२२० मीटर
ाणी वापर संस्थेचे .	. ८४३	४४१ ०५	४१९ ००						वरील
एकूण क्षेत्र									विमोचके

## गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव: —गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-मेघराजा पाणी वापर संस्था मर्यादित, निघवी

			,		
अ. क्र.	गावाचे	एकूण	एकूण	एकूण	शेरा
	नाव	खसरा संख्या	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
9	रनाळा	929	49 0८	४९ १९	गोसीखुर्द
२	आसगाव	७६	४१ ८२	<b>3</b> 9	डावा मुख्य
3	निघवी	390	२०८ १८	9९७ ७७	कालवा वरून
8	बाचेवाडी	220	१२५ ९०	११९ ६१	निर्गमित घरतोडा
4	ब्रम्ही	२९	93 30	92 ७०	वितरीका साखळी
					क्रमांक १२८७०

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ८४३ ४४१ ०५ ४१९ ००

प्र.यु. झोड,

वाही (पवनी) : दिनांक १६ जून, २०२०.

कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८०९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

Mміs Аст, 2005.—

## **Notification-III**

No. EE-956-GLCD-Admn-WUA-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUA) on hydraulic basis and as per administrative convenience

RD 105 M

under Sections 5,6,7 and rule 3 of the MMISF ACT 2005. I, P. Y. ZOD, The executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi(Pouni) Dist. Bhandara hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara.

Therefore, I, P. Y. ZOD The executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni), Dist. Bhandara hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, Dist Bhandara.

## **SCHEDULE**

Name of Project: Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), District Bhandara.

Name and Address of WUA: Meghraja Water User's Association Maryadit, Nighvi

Main Canal/ Distributory/Minor	Villag	Villagewise WUA Area				
	Survey No.	Area in C. C. A.	Area in I. C. A.			
(1)	(2)	(3)	(4)			
		H.A.	H.A.			

Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Ghartoda DY

B D 12870 M

	N.D. 120	37 U IVI			51/1	0 44	0 42
		Ranad	da				
DOD 4	05/4				51/2/1	0 20	0 19
DOR-1	25/1	0 12	0 11		51/2/2	0 20	0 19
RD 105 M	25/2	0 00	0 00		52	0 00	0 00
	26/1	0 25	0 24		53/1/1	080	0 76
	26/2	0 00	0 00		53/2	0 70	0 67
	28	1 52	1 44		53/3	0 90	0 86
	29	200	1 90		53/4/1	0 60	0 57
	36/1	0 21	0 20		53/5	020	0 19
	36/2	0 1 0	0 10		61/1	0 19	0 18
	39	0 12	0 11		61/2	0 00	0 00
	41/1	0 23	0 22				
	41/2	0 20	0 19	Total	26	8 34	7 92
	42	0 61	0 58				
	43	0 86	0 82	DOR-2	9	0 78	0 74
	44/1/1	1 04	0 99	RD 725 M	10	0 40	0 38
	44/2	0 20	0 19		11	0 40	038
	44/3	0 26	0 25		12/1	0.31	0 29
					12/2	0 60	0 57

(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.
	45/1/A/1	1 55	1 47
	45/1/B	0 20	0 19
	45/2/1	0 20	0 19
	46/1	0 13	0 12
	46/2	0 00	0 00
	53/1/1	0 15	0 14
	53/2	0 14	0 13
	53/3	0 22	0 21
	53/4/1	0 19	0 18
	53/5	0 07	0 07
	54	0 27	0 26
	55	0 69	0 66
	56/1	0 67	0 64
	56/2/1	0 66	0 63
	275	0 20	0 19
Total	31	13 06	12 41
DOL-1	23/1	0 20	0 19

001

030

0.16

0.00

050

010

007

0.40

0.00

060

0.63

0 09

040

0.65

001

029

0.15

0.00

048

010

007

038

0.00

057

060

0 09

038

0.62

23/2

25/1

25/2

45/1/A/1 45/1/B

45/2/1

46/1

46/2

47

48

49/1

49/2

50

24

SCHEDULE-Contd.

	SCHEDULE-	—Contd.			SCHEDULE-	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	13/1	0 16	0 15		233	0 09	0 09
	13/2	0 10	0 10		234	080	0 76
	14	080	0 76		235	0 21	0 20
	15	0 20	0 19		236	0 14	0 13
	16	0 18	0 17		283	2 44	2 32
	17	0 20	0 19		284/1/1	0 37	0 35
	18	0 20	0 19		284/2	2 38	2 26
	19	0 20	0 19		284/3	0 41	0 39
	20	0 83	0 79		284/4	0 41	0 39
	21/1	0 34	0 32		284/5	0 40	0 38
	21/2	0 34	0 32		285/1	0 25	0 24
	21/3	0 64	0 61		285/2	0 00	0 00
	22/1	0 62	0 59				
	22/2	0 00	0 00	Total	29	16 44	15 62
	27/1	0 82	0 78				
	27/2	0 00	0 00	DOR-3	1/1/1	0 23	0 22
	295	0 70	0 67	RD 840 M	1/1/2	0 00	0 00
	296	0 83	0 79		6/1	0 10	0 10
		Aasgav			7/1/1	0 63	0 60
	455	0 20	0 19		7/2	0 20	0 19
	457	0 36	0 34		8/1/1	1 42	1 35
	458/1	0 84	0 80		8/3/1	0 67	0 64
	459/1	0 14	0 13		8/4	0 40	0 38
	460	0 21	0 20		285/1	0 24	0 23
	461/1	0 08	0 08		285/2	0 00	0 00
	462	0 20	0 19		286	0 20	0 19
	463/1	0 13	0 12		287	0 20	0 19
	464/1	0 00	0 00			Aasgav	
	464/2	0 00	0 00		670	0 70	0 67
	1398/1	0 35	0 33		671/1	0 44	0 42
					671/2	0 67	0 64
Total	34	12 16	11 55		672	0 91	0 86
					673	0 58	0 55
		Ranada			674	0 57	0 54
DOL-2	1/1/1	0 60	0 57		677	1 30	1 24
RD 840 M	1/1/2	0 00	0 00		1460/1	1 21	1 15
	1/2/1	200	1 90		1463	080	0 76
	1/2/2	0 00	0 00		1495	1 16	1 10
	2/1	0 49	0 47				
	2/2	0 00	0 00	Total	22	1263	1200
	3	0 56	0 53				
	4/1	0 54	0 51	DOR-4	669/1	0 53	0 50
	5/1/1	017	016	RD 1375 M	675	0 76	0 72
	5/2	0 20	0 19		676	0 67	0 64
	6/1	0 05	0 05		678/1	0 75	0 71
	8/1/1	1 42	1 35		678/2	0 00	0 00
	229	0.81	0 77		679	0 64	0 61
	230	0 93	0 88		680	0 51	0 48
	231/1	0 20	0 19		681/1	0 42	0 40
	231/2	0 20	0 19		682	0 63	0 60
	232	0 37	0 35		687/1	0 70	0 67
		301	0 00		001/1	0 1 0	001

	SCHEDULE-	-Contd.		SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.	
	687/2	020	0 19		20/1/C	0 40	0.38	
	688	0 94	0.89		20/2	037	0.35	
	689/1	0.81	0 77		21	1 00	0.95	
	690/1	0 03	0 03		22	1 00	0.9	
	1461/1	0 02	0 02		23	0 40	0.38	
	1462/1	0 34	032		24	0 30	02	
	1464	030	0 29		25/1/A	0 60	05	
	1465	0 24	0 23		25/1/B	0 20	0 1	
	1465	0 05	0 05		25/2	0 20	01	
	1485/1	0 41	039		26	0 23	02	
	1486/1	0 74	0 70		32	0 79	07	
					33	0 10	0 1	
Total	21	9 69	9 21		35/1	1 33	12	
					35/2	0 20	0 1	
		Nighvi			35/3	0 20	0 1	
OR-5	26	0 23	0 22		36	0 21	02	
D 1525 M	27	0 29	0 28		37	0 40	03	
	28/1	030	0 29		38/1	2 42	23	
	28/2	0 00	0 00		38/2	1 30	12	
	29	0 45	0 43		39	0 30	02	
	30	0 43	0 41		40/1	0 13	0 1	
	31	0 45	0 43		40/2	0 05	0 0	
	34/1/A	0 57	0 54		46	0 03	0 0	
	34/1/B	0 40	0 38					
	34/2	0 20	0 19	Total	29	17 52	16 6	
		Aasgav						
	651/1	0 40	0 38	OL-1	33	0 30	02	
	683/1	0 88	0 84	RD 60 M.	34/1/A	0 57	05	
	683/2	0 00	0 00		34/1/B	0 40	03	
	684	0 78	0 74		34/2	0 20	0 1	
	685/1	0 37	0 35		36	0 20	0 1	
	685/2	0 37	0 35		39	010	0 1	
	686	0 37	0 35		40/1	0 50	0 4	
	691/1/1	0 65	0 62		40/2	0 15	0 1	
	691/2/1	0 23	0 22		41/1	080	07	
	691/3/1	0 22	0 21		41/2	0 20	0 1	
	692	0 84	0 80		42	0 76	07	
	693	0.83	0 79		43	0 42	0 4	
	694/1	1 00	0 95		44	0 23	02	
Tatal		10.00	0.75		45	0 22	02	
Total	23	10 26	9 75		46	010	01	
المسالمان	t Main Dank Ca	and officient			47	0 44	0 4	
	t Main Bank Ca ftaking Minor-1				48	0 40	03	
וס זע	itaking wiinor-i				49	0 44	0 4	
R-1	18	Nighvi 1 63	1 55		50	0 44	0 4	
н-т D 60 M.	19/1	1 13	1 07		51	0 40	03	
ט טע ועו.		0 20			52	1 51	14	
	19/2/2		0 19		53/1	0 80	07	
	19/2/1	030	0 29		53/2	0 71	06	
	20/1/A 20/1/B	1 05 1 05	1 00 1 00		55/1/A 55/1/B	0 23 0 20	02 01	

	SCHEDULE-	-Contd.			SCHEDULE-	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	55/2	0 20	0 19		79/1	0 43	0 41
	55/3	0 20	0 19		79/2	0 40	0 38
	56	0 25	0 24		80/1	1 05	1 00
	57	0 25	0 24		80/2	0 40	0 38
	58	0 51	0 48		81/1	0 20	0 19
	59	0 51	0 48		82/1	0 20	0 19
	60	0 91	0.86		82/2	0 40	0 38
					83	0 20	0 19
Total	32	13 55	1287		84	0 40	0 38
					85	0 50	0 48
OR-2	11	0 15	0 14		86/1	0 29	0 28
RD 480 M.	12	0 11	0 10		86/2	0 20	0 19
	13	0 11	0 10		87	0 38	0 36
	14/1	0 22	0 21		88	0 21	0 20
	14/2	0 20	0 19		89	0 20	0 19
	15	0 21	0 20		90	0 20	0 19
	16	0 21	0 20		91	0 54	0 51
	17	0 24	0 23		92	0 42	0 40
	60	0 91	0 86		93	0 44	0 42
	61	0 44	0 42		94	0 22	0 42
	62/1	0 03	0 03		95	0 19	0 18
	62/2	0 63	0 60		99	0 49	0 47
	63/1	0 40	0 38				U +1
	63/2	0 41	0 39	Total	28	1269	1206
	63/3	0 40	0 38	Total			
	64	0 36	0 34	OR-3	72/1	0 29	0 28
	65	0 21	0 20	RD 820 M.	72/2	0 28	0 27
	66	010	010	TID OLO IVI.	72/3	0 46	0 44
	67	0 21	0 20		73/1	0 27	0 26
	68	0 62	0 59		73/2	0 28	0 27
	69	0 42	0 40		73/3	0 28	0 27
	70	0 89	0 85		107	0 60	0 57
	70 71/1	0 79	0 75		115	0 62	0 59
	71/2	0 20	019		116	0 35	0 33
	74/1	030	0 29		117/1	1 33	1 26
	74/2	0 61	0 58		117/2	2 37	2 25
	7 <del>-</del> 72	0 21	0 20		117/2	1 89	1 80
	75 76	072	0 68		117/4	0 40	0 38
	70 77	0 25	0 08		117/4	0 00	0 00
	78/1	1 02	0 24		119	0 00	0 00
	78/2	0 40	038		361	0 89	0 85
	360	1 96	1 86		301	0 09	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
				Total	16	1031	9 79
Total	32	13 94	13 24	OL-3	96	 0 27	0 26
OL-2	54	1 53	1 45	RD 850 M.	97	036	0 34
RD 585 M.	74/1	010	0 10	TID OOO IVI.	98	0 62	0 59
I ID JUJ IVI.	74/1 74/2	0 20	0 10		100	0 59	0 56
	74/2 77	0 70	0 19		100	0 10	0 10
	78/1 78/2	1 02	0 97		102	0 60	0 57
	78/2	0 40	0 38		103	0 09	0 09

	SCHEDULE-	-Contd.			SCHEDULE-	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	104	1 23	1 17		950/1	1 01	0 96
	105	0 20	0 19		950/2	0 22	0 21
	106	0 40	0 38		1497/1	0 22	0 21
	107	0 40	016		1498/1	0 55	0 52
	107	0 43	0 41				
	109	0 20	019	Total	22	14 00	13 30
	110	0 82	0 78				
	111	0 52	0.75	4		Nighvi	
				DOR 7	312/1	0 21	0 20
	112/1	0.73	0 69	RD 2010 M.	312/2	0 91	0 86
	112/2	0 20	019		312/3	0 40	0 38
	112/3	0 20	0 19		312/4	0 40	0 38
	113	0 47	0 45		312/5	0 41	0 39
	114	0 40	0 38		312/6	0 64	0 61
	115	0 62	0 59		313/1	0 41	0 39 0 38
	372	0 41	0 39		313/2 314/1	0 40 0 41	038
					314/1	0 40	039
Total	22	9 69	9 21		315/2	0 40	038
					315/3	0 71	0 67
OT	120	1 43	1 36		324	037	0 35
RD 1210 M.	121	0 87	0 83		325	0 52	0 49
	122	0 40	0 38		326	0 53	0 50
	123	0 81	0 77			Aasgav	
	124	016	0 15		700/1	0 70	0 67
	125	0 43	0 41		700/1/1	0 20	0 19
	126	0 07	0 07		700/2	0 20	0 19
	128	0 63	0 60		701	1 10	1 05
	187	236	2 24		702/1	3 21	3 05
	188	0 78	0 74		704/1	0 65	0 62
	189	0 65	0 62		745/1	0 21	0 20
					746/1 	0 03	0 03
Total	11	8 59 	8 16	Total	23	13 42	12 75
Gosikhurd Lef			Ghartoda	Gosikhurd Lef			
OOR-6	DY R.D. 12		1.50	DY off	taking Minor-2	2 L.R.D. 2230 I	M.
	315/1	1 61	1 53	OL-1	320	Nighvi 0 65	0 62
RD 1840 M.	316	0 69	0 66	RD 20 M.	320/1	1 34	1 27
	317/1	0 09	0 09	ND 20 IVI.	322/1	0 27	0 26
	317/2/A	0 37	0 35		323	033	0 31
	317/2/B	0 40	0 38		324	1 57	1 49
	318	0 71	0 67		326	0 25	0 24
	319	0 79	0 75		338	0 55	0 52
	320	0 65	0 62		339/1	1 00	0 95
	321	0 65	0 62		339/2	1 00	0 95
		Aasgav			340	1 57	1 49
	695/1	1 11	1 05		341/1	0 94	0 89
	696	1 36	1 29		341/2	0 28	0 27
	697	1 11	1 05		341/3	1 14	1 08
		0.00	0 37				
	698	0 39	037				
	698 699/1	039	019	Total	13	10 89	10 35
				Total	13 	10 89 	10 35
	699/1	0 20	0 19				
	699/1 699/2	0 20 0 20	0 19 0 19	Total OR-1 RD 20 M	13  326 327	10 89  0 28 0 41	10 35  0 27 0 39

	SCHEDULE—	-Contd.			SCHEDULE-	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	328	0 65	0 62	OR -2	256	0 13	0 12
	329	0 16	0 15	RD 600 M	259/3	0 49	0 47
	330	0 43	0 41		260/1	1 34	1 27
	331/1/A	0 44	0 42		260/2	1 00	0 95
	331/1/B	0 34	0 32		261/1	0 46	0 44
	331/2	0 30	0 29		261/2 261/3	0 21 0 20	0 20 0 19
	332 333/1	0 40 0 86	0 38 0 82		261/3	0 20	0 19
	333/2	1 20	1 14		261/5	0 20	0 19
	334	1 90	1 81		262	0 49	0 47
	335	0 45	0 43		344	0 89	0 85
	336	0 78	0 74		345/2	0 72	0 68
	337	1 10	1 05		345/1	2 02	1 92
	338	0 55	0 52		347	0 40	0 38
	339/1	0 29	0 28		350	0 64	0 61
	339/2	0 30	0 29		352/1	2 02	1 92
	343 368/1/A	1 55 0 39	1 47 0 37		352/2 352/3	1 22 0 81	1 16 0 77
	368/1/B	0.39	0 14		352/4	0.81	077
	368/2	0 20	0 19		352/5	0 20	0 19
					352/6	010	0 10
Total	22	13 13	12 47		352/7	0 10	0 10
					352/8	0 10	0 10
DL-2 RD 270 M	251 252	1 90 0 77	1 81 0 73	Total	23	 14 75	 14 01
ND 270 IVI	334	0 0 8	0 08	iotai			
	342/1	0 00	0 00	OL -3	241/1	0 34	0 32
	342/2	0 41	0 39	RD 1030 M	242	1 08	1 03
	342/3	0 74	0 70		243/1	0 54	0 51
	342/4	0 77	0 73		243/2	0 28	0 27
	342/5	0 08	0 08		243/3	0 55	0 52
	342/6	0 00	0 00		243/4 243/5	0 55 0 32	0 52 0 30
	342/7/A 342/7/B	0 60	0 57		243/6	0 17	0.30
	342/7/6	0 61 0 32	0 58 0 30		243/7	0 44	0 42
	342/9	0 20	0 19		243/8	0 44	0 42
	342/10	0 34	0 32		244/1	1 35	1 28
	343	1 88	1 79		245	0 01	0 01
	352/1	0 52	0 49		246	0 01	0 01
	352/2	0 21	0 20		247/2	0 10	0 10
	352/3	0 21	0 20		247/1/B 247/1/A	0 25 0 20	0 24 0 19
	352/4	0 21	0 20		247/1/A 248	0 75	0 79
	352/5 352/6	0 05	0 05		249/1/B	1 00	0 95
	352/6 352/7	0 05 0 05	0 05 0 05		249/1/A	1 58	1 50
	352/8	0 05	0 05		249/3	0 07	0 07
	353	1 01	0 96		250	0 60	0 57
	354/1	1 54	1 46		253	0 74	0 70
	355/1	0 78	0 74		254	0 62	0 59
	355/2	0 79	0 75		255	0.74	0 70
	359/1	0 21	0 20		256	0 13	0 12
	359/2	0 00	0 00		257	0 12	0 11
	359/3	0 10	0 10		258	0 62	0 59

	SCHEDULE	Contd.			SCHEDUL	.E— <i>Contd</i> .	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2	2) (3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
Gosikhurd Left N offtaking Minor OR -1 RD 20 M		anal offtaking G g Sub Minor- R.I 0 40 1 40 Bachewadi			238/1 238/2 238/3	0 20 0 20 0 20 Bachewadi 2 40	0 19 0 19 0 19 2 28
	61/2 0 05 62/1 0 93 62/2 0 75 63 0 13 88 0 77 89/1 1 20	0 40 0 05 0 88 0 71 0 12 0 73		97 98/1 98/2 99 100	1 62 1 12 0 40 0 87 0 74	1 54 1 06 0 38 0 83 0 70	
			1 14 0 48	Total	15	11 59	11 01
	99/2 90/1 90/2 91 94 95/1 95/2 96	0 99 0 99 2 28 2 28 1 01 0 55 0 76	0 46 0 94 0 94 2 17 2 17 0 96 0 52 0 72	OL -2 RD 450 M	218/1 218/2 218/3 218/4 222/1 222/2 223	Nighvi 0 27 0 22 0 71 1 15 0 20 0 18 0 46	0 26 0 21 0 67 1 09 0 19 0 17 0 44
Total	17	15 41	14 64		224	1 76	1 67
OL - 1 RD 20 M	238/1 238/2 238/3 239 240 243/1 243/2 243/3 243/4 243/5 243/6 243/7 243/8 259/1 259/2 259/4	Nighvi 0 62 0 63 0 58 0 59 0 54 0 28 0 55 0 32 0 17 0 44 0 30 0 61 0 40 Bachewadi 0 48 0 50 0 95 0 99	0 59 0 59 0 60 0 55 0 56 0 51 0 27 0 52 0 30 0 16 0 42 0 42 0 29 0 58 0 38	Total OT- RD 750 M	225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 	0 87 0 92 0 57 0 69 0 70 0 25 0 17 0 78 0 79 1 40 1 52 	0 83 0 87 0 54 0 66 0 67 0 24 0 16 0 74 0 75 1 33 1 44 
Total	20	10 56	10 03		208 209	1 03 0 86	0 98 0 82
OR -2 RD 400 M	222/1 222/2 235 236/1 236/2 237	Nighvi 0 61 0 50 0 50 0 46 0 64 1 13	0 58 0 48 0 48 0 44 0 61 1 07		210 211 212 213/1 213/2 214 215	0 53 0 42 0 70 0 43 0 43 0 10 0 44	0 50 0 40 0 67 0 41 0 41 0 10 0 42
नाएक-२१ (१५७०).							

(1)		SCHEDULE	—Contd.			SCHEDULE-	—Contd.	
216	(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
217			H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
217		216	0 19	0 18		55	0 8 0	0 76
219/2		217	0 19	0 18		56	0 72	0 68
220		219/1	0 35	0 33		57/1	0 52	0 49
Total		219/2	0 35	0 33		57/2	0 20	0 19
Total		220	0 20	0 19		66	0 41	0 39
Total 25		221	0 97	0 92		67	0 64	0 61
Cosikhurd Left Main Canal offaking Ghartoda DY offfaking Minor-2-L R.D. 2230 M   Total								
Ossikhurd Laft Main Canal offtaking Chartoda DY offtaking Minor-2-L R.D. 230 M	Total	25 	11 15 	10 59				
OR -3					Total			
RD 1230 M								
38/1								
38/2	RD 1230 M				RD 1600 M			
SB/3								
38/4								
39								
40								
41								
42/1								
42/2								
42/3								
43								
44								
45								
58/1								
58/2								
59 0 46 0 44 462 1 34 1 27 60 0 68 0 65 465 0 45 0 43 61/1 1 00 0 95 466/1 0 20 0 19 61/2 0 15 0 14 466/2 0 20 0 19 63 0 50 0 48 466/3 0 05 005 64/1 0 20 0 19 Bramhi 64/2 0 20 0 19 35 0 44 0 42 65 0 83 0 79 36 0 61 0 58 467 0 47 0 45 37 0 14 0 13  Total 26 12 27 11 66  Total 26 12 27 11 66  Total 26 13 41 12 74  OR -4 35 1 37 1 30 Bachewadi  RD 1600 M 36 1 21 1 15 OR-5 12 1 11 105 46 0 83 0 79 RD 1760 M 13 0 45 0 43 47/1 0 26 0 25 14 0 46 0 44 47/2 0 30 0 29 15 0 34 0 32 47/3 0 20 0 19 16 0 40 0 38 48 0 21 0 20 0 19 17 0 40 0 38 48 0 21 0 20 18 19 0 95 0 90 50 0 35 0 33 20/1 0 40 0 38 51 0 24 0 23 20/2 0 40 0 38 51 0 24 0 23 20/2 0 40 0 38 52 1 59 151 5 3/1 0 40								
60 0 68 0 65 465 0 45 0 43 61/1 1 00 0 95 466/1 0 20 0 19 61/2 0 15 0 14 466/2 0 20 0 19 63 0 50 0 48 466/3 0 05 005 64/1 0 20 0 19 8ramhi 64/2 0 20 0 19 35 0 44 0 42 65 0 83 0 79 36 0 61 0 58 467 0 47 0 45 37 0 14 0 13 38 0 14 0 13 37 0 14 0 13 38 0 14 0 13 38 0 14 0 13 38 0 14 0 13 38 0 14 0 13 0 14 0 14 0 14 0 14 0 14 0 14								
Color								
CR -4   35   1 37   1 30   36   1 21   1 15   15   12   111   1 05								
CR -4   35   1 37   1 30   35   1 37   1 15   15   15   15   15   16   17   17   10   16   17   17   10   16   17   17   10   18   18   11   1   10   15   18   19   10   18   19   10   18   19   10   18   19   10   18   19   10   18   19   10   18   19   10   18   19   10   18   19   10   18   19   10   18   19   10   18   19   10   18   19   10   18   19   10   18   19   10   18   10   10   18   10   10   18   10   10								
64/1       0 20       0 19       Bramhi         64/2       0 20       0 19       35       0 44       0 42         65       0 83       0 79       36       0 61       0 58         467       0 47       0 45       37       0 14       0 13         38       0 14       0 13         38       0 14       0 13         0R -4       35       1 37       1 30       Bachewadi         RD 1600 M       36       1 21       1 15       OR-5       12       1 11       1 05         46       0 83       0 79       RD 1760 M       13       0 45       0 43         47/1       0 26       0 25       14       0 46       0 44         47/2       0 30       0 29       15       0 34       0 32         47/3       0 20       0 19       16       0 40       0 38         47/4       0 20       0 19       17       0 40       0 38         48       0 21       0 20       18       1 11       1 05         49       0 19       0 18       19       0 95       0 90         50       0 35       0 33       20/1								
64/2       0 20       0 19       35       0 44       0 42         65       0 83       0 79       36       0 61       0 58         467       0 47       0 45       37       0 14       0 13         Total . 26       12 27       11 66						400/3		0 03
65 0 83 0 79 36 0 61 0 58 467 0 47 0 45 37 0 14 0 13 38 0 14 0 13 38 0 14 0 13 38 0 14 0 13 38 0 14 0 13 38 0 14 0 13 38 0 14 0 13 38 0 14 0 13 38 0 14 0 13 0 14 0 13 0 14 0 13 0 14 0 13 0 14 0 14						35		0.42
A67 0 47 0 45 37 0 14 0 13 38 0 14 0 13 38 0 14 0 13 38 0 14 0 13 38 0 14 0 13 38 0 14 0 13 38 0 14 0 13 38 0 14 0 13 38 0 14 0 13 0 14 0 13 0 14 0 13 0 14 0 13 0 14 0 13 0 14 0 13 0 14 0 13 0 14 0 14								
Total 26								
OR -4 35 137 130 Bachewadi RD 1600 M 36 121 115 OR-5 12 111 105 46 083 079 RD 1760 M 13 045 043 47/1 026 025 14 046 044 47/2 030 029 15 034 032 47/3 020 019 16 040 038 47/4 020 019 17 040 038 48 021 020 18 11 105 49 019 018 19 095 090 50 035 033 20/1 040 038 51 024 023 52 159 151 53/1 040 038								
RD 1600 M 36 1 21 1 15 OR-5 12 111 105 46 0 83 0 79 RD 1760 M 13 0 45 0 43 47/1 0 26 0 25 14 0 46 0 44 47/2 0 30 0 29 15 0 34 0 32 47/3 0 20 0 19 16 0 40 0 38 47/4 0 20 0 19 17 0 40 0 38 48 0 21 0 20 18 19 0 95 0 90 50 0 35 0 33 20/1 0 40 0 38 51 0 24 0 23 20/2 0 40 0 38 52 1 59 1 51 53/1 0 40 0 38	Total	26 	12 27 	11 66	Total	26	13 41	12 74
RD 1600 M 36 1 21 1 15 OR-5 12 111 105 46 0 83 0 79 RD 1760 M 13 0 45 0 43 47/1 0 26 0 25 14 0 46 0 44 47/2 0 30 0 29 15 0 34 0 32 47/3 0 20 0 19 16 0 40 0 38 47/4 0 20 0 19 17 0 40 0 38 48 0 21 0 20 18 19 0 95 0 90 50 0 35 0 33 20/1 0 40 0 38 51 0 24 0 23 20/2 0 40 0 38 52 1 59 1 51 53/1 0 40 0 38	OR -4	35	1 37	1 30			Bachewadi	
46 0 83 0 79 RD 1760 M 13 0 45 0 43 47/1 0 26 0 25 14 0 46 0 44 47/2 0 30 0 29 15 0 34 0 32 47/3 0 20 0 19 16 0 40 0 38 47/4 0 20 0 19 17 0 40 0 38 48 0 21 0 20 18 11 1 1 05 49 0 19 0 18 19 0 95 0 90 50 0 35 0 33 20/1 0 40 0 38 51 0 24 0 23 52 1 59 1 51 52 1 59 1 51 53/1 0 40 0 38 53/1 0 40 0 38					OR-5	12		1 05
47/1       0 26       0 25       14       0 46       0 44         47/2       0 30       0 29       15       0 34       0 32         47/3       0 20       0 19       16       0 40       0 38         47/4       0 20       0 19       17       0 40       0 38         48       0 21       0 20       18       1 11       1 05         49       0 19       0 18       19       0 95       0 90         50       0 35       0 33       20/1       0 40       0 38         51       0 24       0 23       20/2       0 40       0 38         52       1 59       1 51       53/1       0 40       0 38								
47/2       0 30       0 29       15       0 34       0 32         47/3       0 20       0 19       16       0 40       0 38         47/4       0 20       0 19       17       0 40       0 38         48       0 21       0 20       18       1 11       1 05         49       0 19       0 18       19       0 95       0 90         50       0 35       0 33       20/1       0 40       0 38         51       0 24       0 23       20/2       0 40       0 38         52       1 59       1 51       53/1       0 40       0 38								
47/3       0 20       0 19       16       0 40       0 38         47/4       0 20       0 19       17       0 40       0 38         48       0 21       0 20       18       1 11       1 05         49       0 19       0 18       19       0 95       0 90         50       0 35       0 33       20/1       0 40       0 38         51       0 24       0 23       20/2       0 40       0 38         52       1 59       1 51       53/1       0 40       0 38								
47/4       0 20       0 19       17       0 40       0 38         48       0 21       0 20       18       1 11       1 05         49       0 19       0 18       19       0 95       0 90         50       0 35       0 33       20/1       0 40       0 38         51       0 24       0 23       20/2       0 40       0 38         52       1 59       1 51       53/1       0 40       0 38         54       0 023       0 089       53/1       0 40       0 38								
48     0 21     0 20     18     1 11     1 05       49     0 19     0 18     19     0 95     0 90       50     0 35     0 33     20/1     0 40     0 38       51     0 24     0 23     20/2     0 40     0 38       52     1 59     1 51     53/1     0 40     0 38       54     0 023     0 08     53/1     0 40     0 38								
49     0 19     0 18     19     0 95     0 90       50     0 35     0 33     20/1     0 40     0 38       51     0 24     0 23     20/2     0 40     0 38       52     1 59     1 51     53/1     0 40     0 38       54     0 03     0 03     0 03     0 03     0 03		48	0 21	0 20				
50 0 35 0 33 20/1 0 40 0 38 51 0 24 0 23 20/2 0 40 0 38 52 1 59 1 51 53/1 0 40 0 38		49	0 19	0 18				
51 0 24 0 23 20/2 0 40 0 38 52 1 59 1 51 53/1 0 40 0 38		50	0 35	0 33				
52 1 59 1 51 53/1 0 40 0 38		51	0 24	0 23				
E4 0.00 0.00		52						
		54	0 93	0 88		53/2	0 44	0 42

	SCHEDULE-	-Contd.			SCHEDULE-	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
	68/1/A 68/1/B 68/2 69 74/1 74/2 74/3 74/4 74/5 74/6 74/7	H.A. 059 029 029 093 012 013 012 012 012 024 010 010	H.A. 056 028 028 088 011 012 011 023 010 010 011		74/2 74/3 74/4 74/5 74/6 74/7 116 118/1 118/2 452 456/1 456/2	H.A. 0 06 0 08 0 08 0 16 0 09 0 05 0 25 0 80 0 56 0 00 0 36 0 61	H.A. 0 06 0 08 0 08 0 15 0 09 0 05 0 24 0 76 0 53 0 00 0 34 0 58
Total	24	10 01	9 51	Total	28	10 32	9 80
OL -5 RD 1760 M	75 76 77 106 107/1 107/2 108 109 110/1 110/2 111/1 111/2 112/2 112/1/A 112/1/B 113 29 30 31 34	0 35 0 62 1 45 1 42 0 53 0 51 0 88 0 54 0 78 0 90 0 38 0 40 0 20 0 94 0 20 0 91 Bramhi 1 05 0 61 0 35 0 45	0 33 0 59 1 38 1 35 0 50 0 48 0 84 0 51 0 74 0 86 0 36 0 38 0 19 0 89 0 19 0 89 0 19 0 86	OL-6 RD 1885 M	74/1 74/2 74/3 74/4 74/5 74/6 74/7 114 115 116 121/1 121/2 122 123 124/1 124/2 125/1 125/2 126 127 128 129	0 12 0 13 0 12 0 12 0 24 0 10 0 10 0 46 0 22 0 25 1 03 0 40 0 96 2 56 0 46 0 46 0 55 0 21 0 49 0 66 1 04 0 88	0 11 0 12 0 11 0 11 0 23 0 10 0 10 0 44 0 21 0 24 0 98 0 38 0 91 2 43 0 44 0 44 0 52 0 20 0 47 0 63 0 99 0 84
Total	20	13 47	12 80		462	0 67 Bramhi	0 64
OR-6 RD 1885 M	1 3 6 7 8 9 10 11/1 11/2 11/3 70/1 70/2 71 72 73	Bachewadi 0 55 0 72 0 59 0 16 0 17 0 17 0 70 0 20 0 72 0 71 0 83 0 38 0 41 0 41 0 42	0 52 0 68 0 56 0 15 0 16 0 16 0 19 0 68 0 67 0 79 0 36 0 39 0 39 0 40	Total	25 26 27 28 371 372 373 374 375 376 377 378 392 393	0 28 0 31 0 47 0 61 0 28 0 39 0 28 0 24 0 25 0 35 0 31 0 23 0 26 0 49	0 27 0 29 0 45 0 58 0 27 0 37 0 27 0 23 0 24 0 33 0 29 0 22 0 25 0 47

	SCHEDULE-	—Contd.		_		SCH	EDULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)		(1)		(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.					H.A.	H.A.
OD 7	0	Bachewadi	0.10			369		0 21	0 20
OR-7	2	0 17	0 16			369		1 34	1 27
RD 2010 M	4	0 18	0 17			370		0 24	0 23
	5	0 22	0 21			394		1 92	1 82
	117	1 21	1 15						
	119	0 42	0 40		Total .	. 18		11 32	10 75
	121/1	1 03	0 98						
	121/2	0 40	0 38	Total A	Area of				
	122	0 96	0 91		WUA	843	•	441 05	419 00
	132/1	1 08	1 03						
	132/2	1 13	1 07						
	133/1	0 16	0 15		\	/ILLAGE	WISE AE	STRACT	
	133/2	0 20	0 19	N	lama of E	Project:	– Gocilkhu	ırd Left Baı	ak Canal
	462 	0 67 	0 64	IN		-		ord Leit Bar DistBhanc	
Total	13	7 83	7 44	Wa	iter User	s Asso	ciation Na	ame And A	\ddress:-
OTD	101/1	O.E.1	0.40	Meg	ghraja Wa	iter Use	r's Associa	ation Marya	adit, Nighvi.
OTR	131/1	0.51	0 48	O:: N	- <i>V (</i> :11	0	A :	A :	D
RD 2330 M	131/2 131/3	0 60 0 60	0 57	Sr. No	oVillage	Survey	Area in	Area in	Remark
	144	0 53	0 57 0 50		Name	No.	C.C.A.	I.C.A.	
	144	0 21	0 20						
	146	036	0 34	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	147	1 08	1 03				H.A.	H.A.	Area in
	148	0 56	0 53				П.Д.	П.Д.	
	149	0 66	0 63						C.C.A.
	156	0 19	0 18	1	Ranada	121	51 78	49 19	Gosikhurd
	157	031	0 29	2	Aasgav	76	41 82	39 73	Left Main
	158	0 08	0 08		-				
	159/1	0 84	080	3	Nighvi	390	208 18	197 77	Bank Canal
	159/2	0 20	0 19	4	Bache-	227	125 90	11961	Offtaking
	160	0 53	0 50		wadi				Ghartoda
	161	0 25	0 24	5	Bramhi	29	1337	1270	DY R.D.
	163	0 00	0 00						12870 M,
									Minor-1-L
Total	17	7 51	7 13						R.D. 1590 M, Minor-
OTL RD 2330M	130/1	1 60	1 52						2-L R.D.
	130/2	0 53	0 50						2230 M,
	130/3	0 54	0 51						Sub Minor-
	130/4	0 54	0 51						R.D.1220 M.
	150/1	0 41	0 39						
	150/2	0 80	0 76	Total	Area	843	441 05	419 00	
	151	0 52	0 49			0-10	77103	+1300	
	152	0 40	0 38	Of	WUA				
	153	0 40	0 38		_				-
	154	0 12	0 11						
	155	0 63	0 60					P. Y.	ZOD,
		Bramhi		Wa	ahi (Pouni	):		Executive	e Engineer,
	367/1	0 24	0 23		d the 16 th	•	20. Gos		t Bank Canal
	007/0	0.00	0.57	_ 50					
	367/2	0 60	0 57					DIVISION, V	Vahi (Pouni),

भाग १ (ना. वि. पु.	) म. शा. रा., ः	अ. क्र. ८१०.			अनुसूची—	-चालू	
का	र्यकारी अभिय	iता, यांजकडू <b>न्</b>	न	(٩)	(२)	(3)	(8)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धर्त	गिचे शेतक-यांकडू	न व्यवस्थापन अधि	वेनियम, २००५.—			हे. आर	हे. आर
	अधिसू	चना-३			9६९	0 68	० ७५
क्रमांक काअ-९५	६-गोडाकावि-प्र	शा-पावासं-२०२०	.—		900	0 00	० ६७
ज्याअर्थी, महाराष्	ट्र सिंचन पध्दतीच	ो शेतक-यांकडून व	यवस्थापन कायदा,		909	० ६२	0 49
२००५ मधील कलमे		C)			902	० ९६	0 99
केलेल्या अधिकारांच					963	0 33	0 39
गोसीखुर्द डावा काल					928	० ६२	0 49
असा निर्णय झाला र्क					924	0 88	o 83
तत्त्वावरील नियमांना							
योग्य लाभक्षेत्रातील करण्यात येत आहे.				एकूण	9	५ २८	५ ०२
संस्थांचे कार्यपालन <i>ः</i>				7.0			
वेहित तपशील व						पाहुन	गात
अद्ययावत यादी, नक	गशाच्या प्रमाणि	त प्रती, जमीनधार	क यांच्या नावाच्या	ओएल-२ साखळी	800	० २५	o 28
याद्या विहित तपशीव			•	क्रमांक ६४० मीटर	४८२	0 38	0 32
तहसिल कार्यालय व		ागीय कार्यालयाचे	सूचना फलकावर	7 II I 40 - 110 (	823	0 89	0 46
माहितीसाठी प्रसिद्ध			٠		8 <b>८५</b> /१	0 22	o 29
	~		, गोसीखुर्द डावा		४८५/२	0 00	0 00
कालवा विभाग, वाह करतो की, महाराष्ट्र	. ,				8८५/३	० ०२	० ०२
करता का, महाराष्ट्र २००५ अन्वये कलम		C)			४८६	o 3Ę	0 38
प्राधिकरणातर्फे कोर्ण					820	0 90	०८६
यांचे जमिनीत पाणी पुर					866	० ९१	० ८६
व्यवस्थापन या खाली					४८९	० ९१	० ८६
पाणी वापर संस्थेमाप	र्कतच पाणी पुरव	ाठा करून घेणे बं	धनकारक राहील.		890	0 09	० ६७
6, 0			तीस ही अधिसूचना		४९१/१/अ	9 २9	9 94
<b>राजपत्रात</b> प्रसिध्द	٠,				४९१/१/ब	० ४९	0 80
अभियंता, गोसीखुर्द र		ळ, अंबाडी, जिल्ह	ा-भंडारा यांच्याकडे		४९१/२/अ	0 30	0 56
अपील दाखल करत	•				४९१/२/ब	9 80	9 33
	अनुर		0 ( 0)		४९१/३/अ	० ६२	० ५९
प्रकल्पाचे नाव :-	-		वाहा (पवना),		४९१/३/ब	0 33	0 39
	ता. पवनी, जि		- <del></del>		४९१/३/क	० ७५	0 09
पाणी वापर संस्थे			गा वापर संस्था		865	० ४२	0 80
~~~·	मर्यादित, प	•			409	9 83	9 38
गोसीखुर्द डावा मुख					५०२	9 २०	9 98
निर्गमित परसोडी	-		९० मिटर वराल		403	० २०	० १९
	विमो	चक इाय पाणी वापर र	يتره جروبن		406	० ५७	० ५४
मुख्य कालवा/ वितरिका/				एकूण		98 9 <b>9</b>	93 88
लघुकालवा	सर्व्हे नंबर	सी. सी. ए.	आय. सी. ए.				
(٩)	(२)	(3)	(8)	ओएल-३ साखळी	४५९	० ५०	0 87
		हे. आर	हे. आर	क्रमांक ९५० मीटर	४६०	० ६७	० ६४
		डोके स	ारांडी		४९३	० ५१	० ४८
` _					41041	- 0 -	

४९४

४९५

० ९०

9 9८

० ८६ १ १२

ओएल-१ साखळी १६८/१ ० ४२ ० ४०

१६८/२

क्रमांक ४३५ मीटर

ना.-एक-२२ (१५७०).

	अनुसूची—	-चालू			अनुसूची–	-चालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	४९६	9 २०	9 98	ओएल-५ साखळी	४०९	० २५	0 28
	४९८	० ४५	o 83	क्रमांक १२६० मीटर	890	o 38	0 32
	४९९/१	0 64	0 69		893	० ६५	० ६२
	899/3	० ८४	0 00		४१४	० ६१	० ५८
	400	0 69	0 1919		४१५	० २२	0 29
	५६९	0 80	0 36		४१६	० १२	0 99
					890	० ०२	० ०२
एकूण	99	८ ३٩	७ ८९		४१८	0 38	0 38
					४१९	० ९०	० ८६
ओएल-४ साखळी	899	0 80	0 36		४२०	० ९१	० ८६
क्रमांक १०२५ मीटर	४१२	0 80	0 36		887	० ९१	० ८६
	893	3 00	२ ८५		888	0 09	० ६७
	४२९	0 80	0 36		४५०	9 २9	9 94
	४५२	२ ३०	२ १९		४५१	0 88	0 80
	843	0 88	0 80		४५२	0 36	0 3६
	848	० २९	० २८		408	0 30	० २९
	४५५	0 98	0 93				
	४५६	० १५	० १४	एकूण	9६	۷ ३८	७ ९६
	840	० ९४	० ८९				
	४५८	० ३५	0 33	ओआर-२ साखळी	३६९	9 09	० ९६
	४९७	9 36	9 39	क्रमांक १२६० मीटर	४३०/१	9 48	१ ४६
					830/२	0 00	0 00
एकूण	9२	१० २४	९ ७३		839/9	9 २७	9 २9
		-			४३१/२	0 00	0 00
ओआर-१ साखळी	४३३/१/अ	० ३५	0 33		४३२/१/अ	१ २९	9 73
क्रमांक १०८० मीटर	४३३/१/ब	0 00	0 00		४३२/१/ब	0 00	0 00
गरील	४३३/२/अ	० ९२	0 60		४३२/२/अ	9 30	9 २४
	४३३/२/ब	0 00	0 00		४३२/२/ब	0 00	0 00
	<b>४३</b> ४/٩	० ६१	० ५८		४३६/१	१ ५२	9 88
	४३४/२	0 80	0 36		४३६/२	9 49	9 83
	838/3	0 60	० ७६		880	9 २०	9 98
	४३५	9 ८२	9 03		4८२	9 00	० ९५
	830	० १८	0 90				
	४३८	0 96	0 90	एकूण	93	<b>99 </b>	११ ०६
	४३९	0 96	0 90				
	880	० ५४	० ५१	ओएल-६ साखळी	४०७/१	0 00	0 00
	888	० ६९	० ६६	क्रमांक १५६० मीटर	४०७/२/अ	0 00	0 00
	४४५	० ८४	0 60		४०७/२/ब	0 00	0 00
	४४६	० ६४	० ६१		४०८	9 २9	9 94
					४२१	0 56	० २८
एकूण	94	८ १५	9 98		४२२	० ७२	० ६८
G					823	0 29	० २८

	अनुसूची—	-चालू			अनुसूची	—चालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	858	9 09	० ९६		3८0	0 99	0 90
	४२५	9 29	9 94		<b>3</b> ८9	0 36	0 38
	४२६	० ५३	० ५०		<b>३८</b> २	० ७५	0 9
	४२७	० ५३	० ५०		3८3	0 08	0 (9)
	४२८	9 9८	9 92		3८8	9 03	0 90
	880	0 32	0 30		3८५	० ५१	0 80
	404	9 २9	9 94		368	० ५२	0 89
	५७६	9 २9	9 94		<b>३८७</b>	0 २१	0 20
	६०१	0 50	० १९		3८८	० ५३	0 4
-					3८९	0 39	० २
एकूण	9६	९ ९१	९ ४१		390	0 38	0 39
-					399	० ८३	0 (9
ोआर-३ साखळी	360	० ९२	0 ८७		365	१ २५	9 9
मांक १७१० मीटर	3६१	० ६४	० ६१		368	0 83	0 8
	367	0 80	० ३८		३९५	0 1919	0 19
	३६३/१/अ	0 30	० २९		398	० ५५	०५
	३६३/१/ब	0 00	0 00		390	0 80	0 3
	3६३/२	9 ८५	৭ ७६		39८	० ९१	0 6
	363/3	9 ८५	৭ ७६		388	0 50	0 9
	३६४/१	9 00	० ९५		800	9 93	9 0
	388/3	0 00	0 00		803	० ८६	0 6
	३६५/१	० ९०	० ८६		808	० ३५	0 3
	३६५/२	0 00	0 00		४०५	0 30	0 3
	३६६/१	० ३५	0 33				
	३६६/२	0 00	0 00	एकूण	39	१४ ९३	98 9
	३६७/१	0 80	0 36				
	3६७/२	0 00	0 00	ओएल-८ साखळी	320	0 00	0 0
	३६८/१	0 60	० ७६	क्रमांक १८९५ मीटर	338	० २१	0 3
	३६८/२	0 00	0 00		380	0 88	٥ ८'
	300	० ८१	0 99		388	० ६९	० ६
	309	0 65	0 60		384	0 09	० ६।
-					388	० २१	0 3
एकूण	9९	99 98	90 42		380	० ६१	0 4,
					340	० ६९	ο ξ
ोएल-७ साखळी	302	0 38	o 38		348	0 69	० ६।
मांक १७१० मीटर	303	0 30	0 56		392	२ ५०	2 3
	308	0 30	0 56		393	0 63	0 (9)
	304	0 90	0 90		४०१	9 08	9 &
	३७६	0 90	0 90		४०२	0 34	0 3
	300	००९	० ०९		५६६	० २५	0 5
	30८	० ०९	० ०९		402	० ६१	0 40

	अनुसूची—	-चालू			अनुसूची—	चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	464	o 38	0 32		383	० २४	० २३
	५८६	0 38	0 32		386	० ६६	o ६३
	420	0 80	0 36		389	० ६५	० ६२
					349	0 94	0 98
एकूण	98	92 86	११ ८६		342	0 90	० १६
					343	0 99	0 90
					348	o	० २२
भोआर-४ साखळी	२८१	० ३५	0 33		344/9	0 89	0 39
क्रमांक १९४० मीटर	२८२	० ३५	0 33		344/ <del>2</del>	0 90	0 90
	३५५/१	0 00	० ७६		34८/9	० १६	0 94
	344/2	0 50	० १९		34C/7	0 90	0 90
	३५६	२ ०१	9 99				
	340	२ १४	२ ०३		34८/3	o	0 30
	34८/9	0 40	0 87				
	34८/२	0 30	० २९	एकूण	२१	९ ९५	6 80
	344/3	9 00	० ९५				
	349	0 90	0 90	गोसीखुर्द डावा मुख्य	कालव्या वरून	निर्गमित शाखा	कालवा २ व
					नेत परसोडी लघु		
		कुडेग		ओआर-१ साखळी	280	9 90	9 04
	३०२/१/अ	० २५	० २४	क्रमांक ५१० मीटर	२४८	० २५	o 28
	३२०/१/अ/		0 28	William Tie Her	288	0 24	0 28
	३२०/१/अ/		० ०६		२५० २५०	o	0 66
	३२०/१/ब	० २४	० २३				
	३२०/१/क	0 90	0 90		२५१/१ २५१/२	0 80	0 36
	3२०/२	0 00	0 00		२५१/२	9 90	9 99
	329/9	9 ६३	9 44		२५२	9 49	9 49
	329/2	9 &3	9 44		२५३	9 8८	9 89
	329/3	9 &3	9 44		२५४	० ६४	० ६१
	३२१/४	१६३	9 44		२५५	० ९८	0 63
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		01. 01.			२५७/१/अ	0 90	0 90
एकूण	२०	94 90	98 89		२५७/१/ब	0 90	0 90
					२५७/२	० ०६	0 08
· 0		पाहुन			२५७/३	० ०५	0 04
ओएल-९ साखळी	२६०	० २६	० २५		२५७/४	००५	0 04
क्रमांक २०३५ मीटर	२९६	० ८६	० ८२		२५९/१	0 30	0 56
	२ <b>९</b> ७	२ ०२	9 92		२५९/२	0 30	० २९
	२९८	० ६८	० ६५		२६१	० ५९	० ५६
	288	० ५२	0 89		२६२	o 88	० ४२
	303	0 66	0 68				
	308	0 96	0 90	एकूण	9९	90 ७८	90 28
	389	0 40	0 87	,0	,		. ,

	अनुसूची—	-चालू			अनुसूची-	–चालू	
(٩)	(२)	(३)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
भोएल-१ साखळी	२५६	० ८९	० ८५	ओएल-२ साखळी	9८८	0 00	0 00
क्रमांक ६२० मीटर	२५७/१/अ	० ३५	0 33	क्रमांक ९०० मीटर	१८९	0 03	٥ ६
	२५७/१/ब	0 30	0 29		990	0 85	0 8
	२५७/२	० १५	0 98		989	0 30	0 3
	२५७/३	० १५	0 98		983	9 08	0 99
	२५७/४	० १५	০ ৭४		१९४	0 39	० २
	२५८	० २८	० २७		१९५	० २२	0 3
	३०५	0 30	0 56		१९६	0 60	० ५।
	308	० ३५	0 33		9९७	० २६	0 30
	300	० ६६	0 &3		१९८	9 60	१ ६३
	306	0 30	० २९		988	० ५०	0 80
	308	9 20	9 98		२००	9 60	१ ६३
	399/9	9 98	9 06		२०१	9 २9	9 90
	399/२	0 50	० १९		२०३	0 90	0 90
	397	0 00	0 00		२०४	००९	0 00
	393	0 00	0 00		२०५	० ६२	0 4
	398	० १८	0 90		२०६	0 50	0 99
	394	० १८	0 90		२०८	० २१	० २०
	३१६	० १२	0 99		२०९	० २६	० २
	390	० २२	0 79		२१०	० ४२	0 80
	39८	0 99	0 90		२११	٥	0 6
	399	0 09	० ०९		२१२/१	0 38	0 3:
	320	० १९	० १८		२१२/२	0 33	0 3
	329	0 03	0 03		५९८	० ७३	० ६९
	322	0 08	० ०४				
	323	0 03	0 03	एकूण	२४	93 28	१२ ५०
	328	0 03	0 03				
	३२५	0 00	0 00	ओएल-३ साखळी	२१३	० ३५	0 33
	३२६	0 99	0 90	क्रमांक ९६० मीटर	२१४	० ६८	0 &(
	३२८	0 38	0 32		२१५	० ३५	0 33
	328	0 90	० १६		२१६	0 35	0 30
	330	० २८	० २७		२१७	० ७६	0 195
	337	० ३५	0 33		२१८	० ७५	0 6
	333	0 58	0 23		२१९	0 38	0 3:
	338	० १५	० १४		550	० २८	० २।
	334	0 56	० २८		२२१	० २८	० २।
	336	0 83	o 89		२२२	0 50	0 99
	330	० ५४	० ५१		२२७	0 35	0 30
	33८	० २८	० २७		२२८	0 85	0 88
	460	० २१	0 50		२२९	0 86	0 80
					230	0 85	0 88
एकूण	So	99 90	90 44		२३२	० ८९	0 6
nएक-२३ (१५७०).							

	अनुसूची-	–चालू			अनुसूची	—चालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	233	० ६२	० ५९			पाहुनगाव	
	409	0 20	० १९	ओएल-९ साखळी	२६३	० ५१	० ४८
	469	० ६८	० ६५	क्रमांक २०३५ मीटर	२६४	0 39	० २९
					२६५	0 94	0 98
एकूण	9८	८ ४७	८०५		२६६	० १५	o 98
					२६७	० ४२	0 80
ोटी साखळी	२२३	० १६	० १५		२६८	० ७२	० ६८
मांक १०५० मीटर	२२४	० १६	० १५		२६९/१	9 00	० ९५
	२२५	० १९	० १८		२६९/२	० ६१	० ५८
	२२६	0 50	० १९		२६९/३	ο ξο	० ५७
	238	9 73	9 90		200	9 32	१ २५
	२३५	0 58	० २३		२७१	0 80	० ४५
	२३६	० २६	० २५		२७२	0 88	० ४२
	230	० २८	० २७		203	0 80	0 36
	२३८	० ३६	0 38		२७४	0 90	0 90
	238	० ६१	0 46		२७६	० ५४	० ५१
	580	0 88	० ४२		२८६	ο οξ	0 08
	२४१	० २१	0 50		२८९	0 90	0 90
	282	9 00	१ ०२		290	0 90	0 90
	283	0 46	० ५५		299	० १५	0 98
	588	0 85	0 80		292	0 32	0 30
	२४५ २५५ (०	0 85	0 80		293	0 88	o 83
	२४६/१ २५६/२	0 80	0 36		268	0 86	० ४६
	२४६/२	0 55	0 79		284	० ४८	० ४६
एकूण	9८	<u> </u>	٥		२९६	१ ७६	9
ζ <i>Υ</i> /οι		<u> </u>	9 02		300	0 93	० १२
गोसीखुर्द डावा मुख्य र	कालस्या तरून	निर्गमित शाख	कालवा २ वरून		309	o 98	0 93
		लघु कालवा १	विभाराचा ५ वरण		302	० २५	0 28
भोआर-५ साखळी	<b>२८०</b>	9 30	9 २४		344/9	0 80	0 36
pमांक २१८० मीटर	<b>२८३</b>	0 38	0 38		344/2	0 90	0 90
1111 (101 110)	<b>२८</b> ४	0 38	0 38				
	२८५	0 30	0 79	एकूण	28	१२ ६५	१२ ०२
	२८६	० २५	o 28	٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠			
	<b>२८७</b>	० ४६	0 88	गोसीखुर्द डावा मुख्य	कालव्या वरून	न निर्गमित शारवा	कालवा २ वरू
	२८८	० २५	० २४			ाघु वरील परसोर् <u>ड</u>	
			<b>ं</b> डेगाव				डेगाव
	322	0 03	० ६९	ओएल-१ साखळी	328	0 03	० ६९
	३२३/१	० २५	० २४	क्रमांक २४५ मीटर	324/9	0 32	0 30
	323/2	० २४	० २३		324/2	0 80	0 36
	323/3	o 28	0 23		328	० ४८	० ४६
					320	0 88	o 85
एकूण	99	8 08	४ ५०		326	9 00	० ९५
					<b>3</b> 2९	१ ०६	9 09

	अनुसूची-	—चालू			अनुसूची-	—चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	330	0 88	0 85		367	० १५	0 98
	339	0 46	० ५५		3६3	० १५	0 98
	332	२ ००	१ ९०		368	0 39	० २९
					३६५	0 90	० ६७
एकूण	90	७ ४५	0 06		388	9 32	9 २५
भोआर-१ साखळी	332	9 २०	9 98		388	२ ०३	9 93
कमांक ३५० मीटर त्रा	३३४/१	० २६	० २५		३९५/१	9 49	9 49
गिगापा ३५० गाटर	338/7	0 30	0 28		<b>३</b> ९५/२	० ६६	० ६३
	334	० ६८	० ६५		३९६	० ५९	० ५१
	338	० ८२	० ७८		390	9 00	0 94
	330	0 94	o 98		३९८/१	२ ००	9 90
	336	0 73	0 77		3९८/२	0 00	0 00
	34C	० ५६	0 43		39८/3	9 00	ه ور
	3&८/9	0 94	0 98		388	0 89	0 39
	3 ₄ ८/२	0 93	0 92		809	0 40	० ५१
	308	0 02	० ६८		४०२	0 49	0 80
					803	0 80	0 80
एकूण	99	५ २०	8 98		४०६	0 36	0 38
· G					९३६	0 20	0 99
भोएल-२ साखळी	3६७	० ६२	० ५९				
pमांक ७२५ मीटर	३६८/१	9 80	9 33	एकूण	२२	98 ८८	98 98
	3६८/२	0 80	0 36	12/21	~~	10 CC	10 10
	३६९	० ५४	० ५१	ओटीआर साखळी	~ २१०		0.00
	300	० ८२	० ७८			0 96	0 90
	309	३ १६	3 00	क्रमांक १२६५ मीटर	२ <b>१</b> १	9 30	9 28
	302	० २८	० २७		२१२/१	० २१	0 20
	303/9	१ ५९	9 49		२१२/२	0 20	० १९
	303/2	9 46	9 40		२१३/१	ο ξο	० ५७
	303/3	१ ६८	१ ६०		२१३/२	० ६०	० ५७
	304	० १२	0 99		800	१ ९६	9 ८8
	308	0 50	० १९		808	० ४५	0 83
	300	0 50	० १९		804	० ५२	0 86
	309/9	9 99	9 04		४०७	0 49	0 80
	309/२	0 30	० २९		४०८	० ४१	0 39
	<b>3</b> ८9	9 २०	9 98		४०९/१	० २०	0 99
	393	२ ६०	5 80		806\5	० २०	0 99
					890	० ५१	0 80
एकूण	90	90 ८०	१६ ९१		४११	० ५६	० ५३
ओआर-२ साखळी	200	0.00			४१२	5 80	२ २८
आआर-२ साखळा क्रमांक ८४५ मीटर	398 380	0 00	0 00		४१३	0 89	0 39
ग्गापर ८०५ माटर	360 360	0 39	0 28		४१४	० ३८	० ३६
	3६१	० ५३	० ५०		४१५	० ४१	0 39

	अनुसूची-	–चालू			अनुसूची-	–चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	४१६/१	9 00	० ९५		998	0 32	0 30
	४१६/२	9 00	०९५		994	० २६	० २५
					990	२ ९६	۲ ک
एकूण	२9	98 09	93 39		99८	9 09	0 98
, 6					99९/9	0 30	० २
ोटीएल साखळी	308	० ७२	० ६८		998/2	0 39	0 39
मांक १२६५ मीटर	<b>3</b> 06	०८९	0 64		920	0 55	0 5
1112 1747 1107	<b>3</b> ८२	0	0 63		929	0 33	0 3
	3/3	0 30	0 28		922	0 80	0 30
	368	0 22	0 29		923	0 99	0 99
	364	0 40	0 86		928	0 88	0 8
	3/4	0 39	0 38		१२५	0 80	0 3
	320	0 30	0 28		१२६	9 36	93
	3८८	o 88	0 83				
	3८९	० ५०	० ४८	एकूण	9६	१० ५३	90 0
	390	० २८	० २७				
	399	० २७	० २६	ओआर-७ साखळी	<b>0</b> 9	9 32	٩ २
	<b>३</b> ९२/१	० २२	० २१	क्रमांक २४१५ मीटर	७२	0 80	0 8
	3९२/२	० २३	० २२		900	१ ९२	9 ८
	393	2 40	२ ३८		90८	2 00	9 9
	४१६/१	0 32	0 30		१०९	0 88	0 8
	४१६/२	0 33	0 39		90९/9	0 55	0 3
	४१८	0 84	0 83		१०९/२	o 58	0 5
	४१९	० २४	0 23		990	0 38	0 3
	830	0 93	० १२		999	o २८	० २।
एकूण	20	90 09	९ ५१	एकूण	8	७ २८ 	ξ <b>?</b>
ोसीखुर्द डावा मुख्य र		———		ओएल-१२ साखळी	<b>(</b> 90	9 २५	9 9
		। 1991मत साखा लघु कालवा १	पगलपा २ पर्शन	क्रमांक २६४० मीटर	<b>6</b> 3	o 83	0 8
1111	।नस परताङा		² नगात		98	0 85	0 8
ोआर-६ साखळी	200	० ४२	हुनगाव ० ४०		७५	० ४१	0 3
मांक २३३० मीटर	२७८	0 80	0 36		७६	० ५२	0 8
गाया २३३० गाउर	२७९	0 66	० ७५		00	० १२	0 9
	<b>२८०</b>	0 36	0 38		७८	० १२	0 9
	२८५	0 06	0 0 0		७९	० २४	0 2
					903	0 194	0 0
एकूण	y	२ ०७	9 ९७		908/9	9 3६	٩ २
28					१०४/२	0 60	0 0
			ाडी (नाग)		904	० ४५	0 8
ोएल-११ साखळी	992	o &0	० ६४		१०६	१ ६८	٩ ६
मांक २४१५ मीटर	993	० २५	o 48				
1177 70 17 'IICX	993/9	0 56	० २८	एकूण	93	6 44	ر ۹

	अनुसूची	—चालू			अनुसूची—ः	ग्रालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
ओआर-८ साखळी	४९	० १६	० १५		90	० १२	0 99
क्रमांक २९१० मीटर	40	० २०	० १९		९८	0 99	0 90
	५१	० ५२	0 89		99	0 58	0 23
	५२	० १६	० १५		900	० २५	0 28
	43	० १६	० १५		909	० २३	० २२
	48	० २५	o 28		902	० २६	० २५
	44	0 38	0 38		9२७	0 50	० १९
	५६	० २४	० २३		१२८	० २५	० २४
	६०	0 09	० ६७				
	६१	० ९४	० ८९	एकूण	२२	७ २८	६ ९२
	६२	० ८७	० ८३				
	६३/१	० २१	० २०	गोसीखुर्द डावा मुख्य	कालव्या वरून नि	नेर्गमित शाखा	कालवा २ वर
	६३/२	० २१	० २०		नेत परसोडी लघु		
	६४	0 40	0 86	ओएल-१ साखळी	९०	० २८	० २७
	६५	0 80	0 36	क्रमांक ३७० मीटर	९१	० २६	० २५
	६६	0 69	0 1919		92	0 40	० ४८
	६७	० २०	० १९		93	२ ११	2 00
	६८	० २६	० २५		98	१ ०९	9 08
	६९/१	० ६४	० ६१		९५/१	0 34	0 33
	६९/२	ο ξ3	० ६०		<b>९५/२</b>	० २४	0 23
					94/3	० २२	0 २१
एकूण	२०	۷ 83	۷		९६	0 23	० २२
					9२९/9	0 08	0 08
ओआर-९ साखळी	23	१ ०६	9 09		१२९/१/अ/१	० ६६	0 &3
<b>क्मांक ३०८० मीटर</b>	28	৭ ७४	9 ६५		१२९/१/अ/२	० ४८	० ४६
	२५	१ १६	9 90		१२९/१/ब	0 23	0 22
	49	० १५	० १४		<b>१२९/२</b>	२ ००	9 90
एकूण	8	8 99	3 90	एकूण	98	८ ६९	८ २६
भोएल-१३ साखळी	9८	0 09	० ६७	ओएल-२ साखळी	930/9	0 29	0 20
म्मांक ३११८ मीटर	98	० १९	० १८	क्रमांक ६२० मीटर	930/2	० २१	० २०
	२०	० १९	० १८		930/3	० २४	0 23
	२१	० १८	o 90		939	० ४८	० ४६
	۷٥	० २३	० २२		932	० ४८	० ४६
	८٩	0 58	0 23		933/9	0 29	0 50
	८२	० २१	० २०		933/2	० २५	o 28
	<b>८</b> ३	० २३	० २२		933/3	० २६	० २५
	۷8	9 60	१ ६२		938	० १६	० १५
	24	० ६३	० ६०		934	० २१	० २०
	८६	० १५	० १४		93६	0 33	0 39
	۷۵	० १५	० १४		930	0 38	0 32
	22	0 89	0 38		93८	० ५२	0 89
<b>गाएक-२४ (१५७०)</b> .	८९	0 80	0 36				

	अनुसूची–	-चालू			अनुसूची—	चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर	₹		हे. आर	हे. आर
	93९/9	० ८५	0 6	9	१५७/५/अ	० १५	o 98
	939/2	० ८६	0 6		१५७/५/ब	0 94	० १४
	93९/3	० ५०	0 8	C	94८	0 00	0 00
एकूण	9६	६ ११	4 6	<u> </u>	94	५ ३२	५ ०५
भोएल-३ साखळी	980	o 48	0 4	— १ ओएल-५ साखळी	9६९	0 88	0 80
<b>ग्</b> मांक ६६० मीटर	989	0 30	0 3	९ क्रमांक १२३० मीटर	909	9 00	० ९५
	982	० २७	0 3	ξ	१८२	2 40	2 88
	983	० २८	0 31	9			
	988	० ५६	0 4	३ एकूण	3	४ ०६	३८६
	984	० ९६	0 9	9			
	१४६	0 83	0 6	८ ओआर-१ साखळी	१७६	० २६	० २५
	980	9 88	9 31	७ क्रमांक १२९५ मीटर	900	0 23	० २२
	98८	9 80	9 8	0	902	0 58	० २३
	१४९	0 88	0 81	19	909	0 00	0 00
	940	० ४५	0 8	3	9८0	२ ०२	१ ९२
	949	0 33	0 3	9	9८9/9	0 09	० ६७
	१५२	० २१	0 3	0	१८१/२/अ	0 58	० २३
	943	0 90	0 9	0	१८१/२/ब	0 80	० ३८
	948	0 90	0 9	ξ			
	944	० १६	0 9	५ एकूण	4	४ १०	<b>३</b> ९०
	१५६	0 33	0 3	9			
	949	० ६२	0 4	९ ओटी साखळी	9८३/9	0 60	० ७६
	१६०	० ६५	० ६	२ क्रमांक १३६५ मीटर	9८३/२	9 00	१ ६८
	9६9	० ७२	ο ξ.	6	9८३/३	9 20	9 98
	१६२	0 80	0 8	4	9८४/9	9 २०	9 98
	9६३	० २८	0 31	9	१८४/२	9 २७	9 २9
					9८४/३	9 29	१ १५
एकूण	२२	99 ७३	99 9	8	9८५	0 40	० ५४
					१८६	० १२	0 99
गोएल-४ साखळी	94७/9	० ५०	0 8	L	9८७	0 93	० १२
क्मांक १०२० मीटर -	94७/9/३	० १५	0 9	8	9८८	9 84	9 3८
	9५७/9/४	0 60	0 (9	ξ			
	94७/9/4	० २०	0 9	९ एकूण	90	९ ७२	९ २३
	9५७/२	२ २०	5 0				
	940/3	० ०२	0 0				कालवा २ वर
	94७/३/9	० १५	0 9		र्गमित परसोडी ल		
	940/3/2	० २५	0 5	४ ओएल-१४ साखळी	8	0 69	0 1919
	940/8	० १५	0 9	४ क्रमांक ३२६५ मीटर	4	9 30	9 30
	940/4	0 50	0 9	8	ξ	१ ५६	9 8८
	१५७/६	0 94	0 9	8	७/१	0 66	० ८४
	94७/७	० २५	0 3	8	७/२	0 60	० ७६

	अनुसूची–	–चालू			अनुसूची—	-चालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	۷	0 80	0 84		40	9 09	०९
	8	0 30	० २९		46	9 09	०९
	90	0 96	0 90				
	99	0 92	0 90	एकूण	२८	99 40	90 ९
	9२	० ९४	० ८९				
	93	0 34	0 33	ओएल-१५ साखळी	9	0 08	0 0
	98	9 0 9	० ९६	क्रमांक ३४८० मीटर	२	0 84	0 8
	94	० २६	० २५		3	० ९८	0 9
	9६	० २९	० २८		२५	१ १६	9 9
	90/9	० २२	0 79		२६	0 80	0 8
	9७/२	0 29	० २०		20	0 80	0 8
	96	0 09	० ६७		२८	0 50	0 9
	२२	० ४९	0 80		28	० २१	०२
					30	० २१	० २
एकूण	9८	99 03	90 8८		39	9 २८	9 २
90					32	० १९	0 9
आर-१० साखळी	33/9	9 33	१ २६		36	0 50	0 9
नांक ३४२० मीटर	33/2	0 66	0 68		940/9	0 90	0 9
1147 2030 1101	33/3	० २८	० २७		940/9/3	००५	0 0
	33/8	० २६	० २५		940/9/8	0 50	0 9
	38/9	0 23	0 22		940/9/4	0 0&	0 0
	38/?	0 23	0 22		940/2	0 50	0 9
	34	0 20	0 99		940/3	0 00	0 0
	3£	0 20	0 98		9५७/३/9 9५७/३/२	० ०५ ० ०४	0 0
	30	0 20	0 98		990/8	००५	0 0
	3C	0 20	0 98		940/4	००५	0 0
	3°	0 29	0 70		१५७/६	0 08	0 0
	80	० २९	० २८		940/0	० ०२	0 0
	89	0 29	० २८		१५७/५/अ	००५	0 0
	४२	0 38	o		৭५७/५/ৰ	0 70	0 9
	83	0 08	0 08		902	0 98	0 9
	88		० २८		903	0 03	ο ξ
		० २९ १ २३	9 90		904	०९८	0 9
	84/9 86/2				३५८/१/अ	० ०२	0 0
	४५/२	0 32	0 30		349	0 90	0 9
	88	0 89	0 39		340	० ६८	0 8
	80	0 32	0 30		3६०/१	0 38	0 3
	४८/१/अ	0 23	0 22		3६9	० ६२	0 4
	४८/१/ब	o 22	0 29		3६२	० २२	०२
	8८/२	0 84	0 83		3६४	0 03	0 0
	8८/३	० ४५	0 83		३६५	0 03	0 0
	४८/४/अ	0 50	० १९		344	0 08	0 0
	४८/४/ब	० २५	० २४		360	0 00	0 0

	अनुसूची	—चालू			,		विवार गोषव		0 ( 0:
(9)	(२)	(3)	(8)	प्रकर	पाचे नाव			लवा विभाग वाह दिस्स	हा (पवनी),
		हे. आर	हे. आर	വധി	वापर संद		पवनी, जि. भ १ <b>व पत्ता</b> :–अ	ाडारा ान्नदाता पाणी	वापर संस्थ
	<b>3</b> ८४	0 00	0 00	71711	TITY VIV		ा प पता :=ऽ र्यादित, पाहुन		3/1/ /FIF
	366	0 00	0 00			एकूण	एकूण	एकूण	
	390	0 00	0 00	अ. क्र.	गावाचे	खसरा		अाय. सी. ए.	शेरा
	399	0 00	0 00	911 71-1	नाव	संख्या	νιι. νιι. <u>γ</u> .	on 11 vii. 31	VI VI
				(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)
एकूण	83	90 90	१० ४२	( . /	( \ /	(4)	हे. आर	हे. आर	
- 0				9	डोके सरां		4 26	५ ०२	गोसीखुर्द
ोटी साखळी	२९१	० १२	0 99	२	पाहुनगाव		१९६ ०७	१८६ २७	डावा मुख
मांक ३७५५ मीटर	२९२/१	० ५९	० ५६	3	कुडेगाव	994	७८ २३	७४ ३२	कालव्या व
( , , )	२९२/२	0 49	0 86	8	परसोडी	२९६	१४४ ६३	930 80	निर्गमित श
	२९३/१	० २८	० २७		(नाग)				कालवा २
	२९४/१	0 70	० २६						वरून निर्गी
	288/2	0 00	0 00						परसोडी त
	२९६	0 38	0 73						कालवा १
	330/9	0 90	० ८६						साखळी
	330/7	0 66	0 64						क्रमांक ३
	330/3	0 66	0 68						मिटर वरी
									विमोचके,
	33º/8	0 66	0 (8						परसोडीउ
	339	० २८	0 20						लघुकाल
	332	0 69	0 1919						साखळी ———
	333	9 00	० ९५						क्रमांक
	338	० ८२	० ७८						२०४० मि
	334	0 38	0 32						वरील
	३३६/१	० ६१	० ५८						विमोचके,
	३३६/२	० २०	० १९						परसोडी र
	330	० ४६	0 88						लघु काल
	336	० ३५	0 33						२ साखर्ळ क्रमांक
	338	० २५	० २४						
	380	० ८२	० ७८						२२८० मि वरील
	389	० २०	० १९						पराल विमोचके,
	382	0 20	० १९						ावनायक, परसोडी र
	383	0 20	० १९						
	388	0 80	० ३८						लघु काल ३ साखर्ळ
	384	० १९	० १८						३ साखळ क्रमांक
	388	0 30	० २९						अर्गापर ३२२० मि
	380	0 68	0 60						वरील
	389	0 23	० २२						विमोचके.
	340	0 28	0 23						11447.
	349	0 32	0 30	पाणी व	पर संस्थेन	त्रे			
	343/9	0 23	o	एकूण ६		७८६	४२४ २१	४०३ ०१	
	343/2	0 08	0 08	28.14			5,0 11		
	398	0 20	0 99					<del>-</del>	
एकूण		<del></del> १५ १५	<del></del> १४ ३९		वाही (पर	वनी) :		<b>प्र.यु. झोड</b> कार्यकारी अभि	यंता,
w1				दिनांक	१६ जून ३	२०२०.	गोसी	खुर्द डावा काल	वा विभाग,
गी वापर संस्थेचे एकूग क्षेत	T 10.65	४२४ २१	४०३ ०१					ी), ता. पवनी,र्ा	

—————————————————————————————————————	ारा अक	/99		SC	CHEDULE— <i>Co</i>	ontd	
,	CUTIVE E			(1)	(2)	(3)	(4)
Мміsғ Аст, 2005.—	JOTTVE EI	VOIIVEETT		(')	(=)	H.A.	H.A.
	otification	-111				п.А.	п.н.
No. EE-956-GLCD-A					184	0 62	0 59
Whereas, it has be			te the Area		185	0 44	0 42
of Operation of Wate							
hydraulic basis and a			,	Total	9	5 28	5 02
under Sections 5,6,7 a	nd rule 3 of	f the MMISF	ACT 2005.				
I, P. Y. ZOD, The execu	_				Pa	ahungav	
Canal Division, Wahi	,			OL-2	477	0 25	0 24
delineate area of opera		-		RD 640 M.	482	0 34	032
that the certified copy of	•	•			483	0 61	0 58
holders and/or occupie on the notice board of					485/1 485/2	0 22	0 21
fice, Irrigation Section,		-			485/2 485/3	0 00 0 02	0 00 0 02
Wahi (Pauni), Dist Bha		ion and bivi	51011 511100,		486	036	0 34
Therefore, I, P. Y.		executive	Engineer.		487	0 90	0.86
Gosikhurd Left Bank			-		488	0 91	086
Dist. Bhandara hereb	y, declare	that no wa	ter shall be		489	0 91	0 86
supplied by the Appro	priate Autl	hority to an	individuals		490	0 71	0 67
holder or occupier of s					491/1/A	1 21	1 15
of water through water					491/1/B 491/2/A	0 49 0 30	0 47 0 29
ing on all the holders	-				491/2/B	1 40	1 33
Management of Irrigat	ion System	n by Farmer	S.		491/3/A	0 62	0 59
Any person affected	d by the not	ification or p	part thereof,		491/3/B	0 33	031
may within thirty (30) o	-	•			491/3/K	0 75	0 71
notification in the Office		-	-		492	0 42	0 40
Superintending Engine		urd Lift Irriga	ation Circle,		501	1 43	1 36
Ambadi, Dist. Bhanda	ra.				502 503	1 20 0 20	1 14 0 19
;	SCHEDULI	E			508	0 57	0 54
Name of Project	: Gosikhu	rd Left Ban	k Canal				
Division, Wahi	(Pouni), Di	strict Bhanc	lara.	Total	23	14 15	13 44
Name and Address	of WUA:	Anndata Wa	ater User's				
Association	n, Maryadit	:, Pahungav	•	OL-3	459	0 50	0 48
Main Canal/	Village	ewise Water	User's	RD 950 M.	460	0 67	0 64
Distributory/Minor	_	Association			493 494	0 51 0 90	0 48 0 86
					495	118	1 12
	Survey	Area in	Area in		496	1 20	114
	No.	C. C. A.	I. C. A.		498	0 45	0 43
(1)	(2)	(3)	(4)		499/1	0 85	0 81
		H.A.	H.A.		499/2	0 84	080
Gosikhurd Left Main	Bank Can				500	0.81	0 77
offtaking Pa		_			569	0 40	0 38
Smaking r a				Total	11	8 31	7 89
		Dokesarand		iotai			
OL-1	168/1	0 42	0 40	OL-4	411	0 40	0 38
RD 435 M.	168/2	0 40	0 38	RD 1025 M.	412	0 40	038
	169	0 79	0 75		413	3 00	285
	170	0 70	0 67		429	0 40	0 38
	171	0 62	0 59		452	230	2 19
	172	0 96	0 91		453 454	0 49	0 47
नाएक-२५ (१५७०).	183	0 33	0 31		454	0 29	0 28
57' 1) (170°/.							

SC	HEDULE—Co	ontd.		SC	HEDULE—Co	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	455	0 14	0 13		432/1/B	0 00	0 00
	456	0 15	0 14		432/2/A	1 30	1 24
	457	0 94	0 89		432/2/B	0 00	0 00
	458	0 35	0 33		436/1	1 52	1 44
	497	1 38	1 31		436/2	1 51	1 43
					447	1 20	1 14
Total	12	10 24	9 73		582	1 00	0 95
				Total	13	11 64	11 06
OR-1	433/1/A	0 35	0 33				
RD 1080 M.	433/1/B	0 00	0 00				
	433/2/A	0 92	087	OL-6	407/1	0 00	0 00
	433/2/B	0 00	0 00	RD 1560 M.	407/2/A	0 00	0 00
	434/1	0 61	0 58		407/2/B	0 00	0 00
	434/2	0 40	0 38		408	1 21	1 15
	434/3	0 80	0 76		421	0 29	0 28
	435	1 82	1 73		422	072	0 68
	437	0 18	0 17		423	0 29	0 28
	438	0 18	0 17		424	1 01	0 96
	439	0 18	0 17		425	1 21	1 15
	440	0 54	0 51		426	0 53	0 50
	444	0 69	0 66		427	0 53	0 50
	445	0 84	0 80		428	1 18	1 12
	446	0 64	0 61		447	0 32	0 30
					575	1 21	1 15
Total	15	8 15	7 74		576	1 21	1 15
	<del></del>				601	0 20	0 19
OL-5	409	0 25	0 24	Total	16	9 9 1	9 41
RD 1260 M.	410	0 34	032				
15 1200 W.	413	0 65	0 62				
	414	0 61	0 58	OR-3	360	0 92	0 87
	415	0 22	0 21	RD 1710 M.	361	0 64	0 61
	416	0 12	0 11		362	0 40	0 38
	417	0 02	0 02		363/1/A	0 30	0 29
	418	0 36	0 34		363/1/B	0 00	0 00
	419	0 90	0 86		363/2	1 85	1 76
	420	0 91	0 86		363/3	1 85	1 76
	448	0 91	0 86		364/1	1 00	0 95
	449	0 71	0 67		364/2	0 00	0 00
	450	1 21	1 15		365/1	0 90	0 86
	451	0 49	0 47		365/2	0 00	0 00
	452	0 38	0 36		366/1	0 35	0 33
	574	0 30	0 29		366/2	0 00	0 00
					367/1	0 40	0 38
Total	16	8 38	7 96		367/2	0 00	0 00
					368/1	0 80	0 76
					368/2	0 00	0 00
OR-2	369	1 01	0 96		370	0 81	0 77
JR-2 RD 1260 M.	430/1	1 54	1 46		371	0 92	0 87
10 1200 IVI.	430/1	0 00	0 00				
	430/2	1 27	1 21	Total	19	11 14	10 58
	431/1	0 00	0 00	. 5 66. 1 1			
	431/2 432/1/A	1 29	1 23				

(1) OL-7 RD 1710 M.	(2)	(3) H.A.	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.					
			H.A.			H.A.	H.A
RD 1710 M.		0 36	0 34		578	0 61	0.5
	373	030	0 29		584	0 35	0.3
	374	030	0 29		585	034	03
	375	010	010		586	034	03
	376	010	010		587	0 40	03
	377	0 09	0 09				
	378	0 09	0 09	Total	19	12 48	11 8
	379	0 09	0 09				
	380	0 11	010	OR-4	281	0 35	03
	381	0 38	0 36	RD 1940 M.	282	0 35	0 3
	382	0 75	0.71		355/1	080	0
					355/2	020	0 -
	383	0 74	070		356	201	1 9
	384	1 03	0 98		357	214	2
	385	0 51	0 48		358/1	0 50	0 -
	386	0 52	0 49		358/2	030	0
	387	0 21	0 20		358/3	1 00	0
	388	0 53	0 50		359	0 1 0	0
	389	031	0 29			kadugav	
	390	0 36	0 34		320/1/a	0 25	0
	391	0 83	0 79		320/1/A/		0
	392	1 25	1 19		320/1/A/		0
	394	0 43	0 41		320/1/A	0 24	0
	395	0 77	0 73		320/1/B	010	0
	396	0 55	0 52		320/1/10	0 00	0
	397	0 40	0 38		321/1	1 63	1:
	398	0 91	086		321/2	1 63	1:
	399	020	0 19		321/3	1 63	1
	400	1 13	1 07		321/3	1 63	1:
	403	0 86	0 82		321/4	1 03	
	404	0 35	0 33	Tatal	20	15 17	
	405	037	035	Total	20	15 17	14
						Pahungav	
Total	31	14 93	14 18	OL-9	260	0 26	0
21.0				RD-2035 M.	296	086	0
OL-8	327	0 00	0 00		297	202	1
RD 1895 M.	339	0 21	0 20		298	0 68	0
	340	0 94	0 89		299	0 52	0 -
	344	0 69	0 66		303	0 88	0
	345	0.71	0 67		304	0 18	0
	346	0 21	0 20		341	0 50	0 4
	347	0 61	0 58		342	0 86	0
	350	0 69	0 66		343	0 24	0 2
	359	071	0 67		348	0 66	0
	392	250	238		349	0 65	0
	393 401	0 83	0 79 1 65		3 <del>4</del> 3	0 15	0
	401 402	1 74 0 35	1 65 0 33		352	0 13	0
	402 566	0.35	0 33		353	0 17	0

SCH	HEDULE— <i>Co</i>	ontd.			SCHE	DULE—C	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)		(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
	354	0 23	0 22			309	1 20	1 14
	355/1	0 41	0 39			311/1	1 14	1 08
	355/2	0 10	0 10			311/2	0 20	0 19
	358/1	0 16	0 15			312	0 00	0 00
	358/2	0 10	0 10			313	0 00	0 00
	358/3	0 21	0 20			314	0 18	0 17
<b>T</b>			0.45			315	0 18	0 17
Total	21	9 95	9 45			316	0 12	0 11
						317	0 22	0 21
Gosikhurd Left Mai	n Bank Cana	l offataking	g Parsodi			318	0 11	0 10
Minor offtaking Pa	rsodi Sub Mi	nor-1 R.D.	2040 M			319	0 09	0 09
0.7.4	0.47		4.05			320	0 19	0 18
OR-1	247	1 10	1 05			321	0 03	0 03
RD 510 M.	248	0 25	0 24			322	0 04	0 04
	249	0 25	0 24			323	0 03	0 03
	250	0 93	0 88			324	0 03	0 03
	251/1	0 40	0 38			325	0 07	0 07
						326	0 11	0 10 0 32
	251/2	1 17	1 11			328 329	0 34 0 17	0.16
	252	1 59	1 51			330	0 17	0 10
	253	1 48	1 41			332	0 35	033
	254	0 64	0 61			333	0 24	0 23
	255	0 98	0 93			334	0 15	0 14
	257/1/A	0 10	0 10			335	0 29	0 28
						336	0 43	0 41
	257/1/B	0 10	0 10			337	0 54	0 51
	257/2	0 06	0 06			338	0 28	0 27
	257/3	0 05	0 05			580	0 21	0 20
	257/4	0 05	0 05					
	259/1	0 30	0 29	Т	Total	40	11 10	10 55
	259/2	0 30	0 29	OL-2		188	0 00	0 00
	261	0 59	0 56	RD 900 M.		189	0 73	0 69
	262	0 44	0 42	ND 300 W.		190	0 42	0 40
						191	0 37	0 35
Total	19	10 78	10 24			193	1 04	0 99
iotai	10	1070	1027			194	0.31	0 29
01.4	050	0.00				195	0 22	0 21
OL-1	256	0 89	0 85			196	0 60	0 57
RD 620 M.	257/1/A	0 35	0 33			197	0 26	0 25
	257/1/B	0 30	0 29			198	1 70	1 62
	257/2 257/3	0 15 0 15	0 14 0 14			199	0 50	0 48
	257/3	0 15	014			200	1 70	1 62
	258	0 28	0 27			201	1 21	1 15
	305	0 30	0 29			203	0 10	0 10
	306	0 35	0 33			204	0 09	0 09
	307	0 66	0 63			205	0 62	0 59
	308	0 30	0 29			206	0 20	0 19

SCH	EDULE—C	Contd.		SCH	HEDULE—(	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	208	0 21	0 20	Gosikhurd Left Mai	n Bank Can	al offtaking E	3ranch-2
	209	0 26	0 25			-R. D. 390 M	
	210	0 42	0 40	OR-5	280	1 30	1 24
	211 212/1	0 88 0 34	0 84 0 32	RD 2180 M.	283	036	0 34
	212/1	034	032		284	0 36	0 34
	598	0 73	0 69		285	030	0 29
					286	0 25	0 24
Total	24	13 24	12 58		287	0 46	0 44
OL-3	213	0 35	0 33		288	0 25	0 24
RD 960 M.	213	0.68	0 65			Kadugav	
TID GOO IVI.	215	0 35	033		322	0 73	0 69
	216	032	030		323/1	0 25	0 24
	217	0 76	072		323/2	0 24	0 23
	218	0 75	0 71		323/3	0 24	0 23
	219	0 34	0 32				
	220 221	0 28 0 28	0 27 0 27	BEÚòhÉ	11	474	4 50
	222	020	019				
	227	032	030			Pahungav	
	228	0 48	0 46	OL-9	263	0.51	0 48
	229	0 49	0 47	RD 2035 M.	264	0.31	0 29
	230	0 48	0 46		265	0 15	014
	232 233	0 89 0 62	0 85 0 59		266	0 15	014
	579	0 20	0 19		267 268	0 42 0 72	0 40 0 68
	581	0 68	0 65		269/1	1 00	0 95
					269/2	0 61	0 58
Total	18	8 47	8 05		269/3	0 60	0 57
					270	1 32	1 25
OT-RD 1050 M.	223	0 16	015		271 272	0 47 0 44	0 45 0 42
	224 225	0 16 0 19	0 15 0 18		273	0 40	0 38
	226	0 20	0 10		274	0 10	010
	234	1 23	1 17		276	0 54	0 51
	235	0 24	0 23		286	0 06 0 10	0 06 0 10
	236	0 26	0 25		289 290	010	010
	237	0 28	0 27		291	0 15	014
	238 239	0 36 0 61	0 34 0 58		292	032	030
	239 240	0 44	0 42		293	0 44	0 42
	241	0 21	0 20		294 295	0 48 0 48	0 46 0 46
	242	1 07	1 02		296 296	176	1 67
	243	0 58	0 55		300	013	012
	244	0 42	0 40		301	0 14	0 13
	245	0 42	0 40		302	0 25	0 24
	246/1 246/2	0 40 0 22	0 38 0 21		355/1 355/2	0 40 0 10	0 38 0 10
	<del></del>						
Total	18	7 45	7 08	Total	. 29	12 65	12 02

	SCHI	EDULE—C	Sontd.			SCHE	DULE—C	Contd.	
(1)	)	(2)	(3)	(4)	(1)		(2)	(3)	(4)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
Gosikhur	d Left Mair	n Bank Car	nal offtaking	Parsodi	OR-2		214	0 00	0 00
Minor offt	aking Pars	odi Sub M	inor-2 R. D.	2280 M.	RD 845 M.		360	0 31	0 29
			Kadugav				361	0 53	0 50
OL-1		324	0 73	0 69			362	0 15	0 14
RD 245 M.		325/1	0 32	0 30			363	0 15	0 14
		325/2	0 40	0 38			364	0 31	0 29
		326 327	0 48 0 44	0 46 0 42			365	0 70	0 67
		328	1 00	0 42					
		329	1 06	1 01			366	1 32	1 25
		330	0 44	0 42			394	2 03	1 93
		331	0 58	0 55			395/1	1 59	1 51
		332	2 00	1 90			395/2	0 66	0 63
							396	0 59	0 56
	Total	10	7 45	7 08			397	1 00	0 95
							398/1	200	1 90
OR-1		332	1 20	1 14			398/2	0 00	0 00
RD 350 M.		334/1 334/2	0 26 0 30	0 25 0 29			398/3	1 00	0 95
		334/2 335	0.68	0 65			399	0 41	0 39
		336	0 82	0 78			401	0 57	0 54
		337	0 15	0 14					
		338	0 23	0 22			402	0 51	0 48
		358	0 56	0 53			403	0 47	0 45
		368/1	0 15	0 14			406	0 38	0 36
		368/2 374	0 13 0 72	0 12 0 68			936	0 20	0 19
	Total	11	 5 20	4 94		Total	22	1488	14 14
01.0					OTR-		210	0 18	0 17
OL-2 RD 725 M.		367 368/1	0 62 1 40	0 59 1 33	RD 1265 M.		211	1 30	1 24
11D / 23 IVI.		368/2	0 40	0 38			212/1	0 21	0 20
		369	0 54	0 51			212/2	0 20	0 19
		370	0 82	0 78			213/1	0 60	0 13
		371	3 16	3 00					
		372	0 28	0 27			213/2	0 60	0 57
		373/1	1 59	1 51			400	1 96	1 86
		373/2 373/3	1 58	1 50			404	0 45	0 43
		375/3 375	1 68 0 12	1 60 0 11			405	0 52	0 49
		376	0 20	0 19			407	0 51	0 48
		377	0 20	0 19			408	0 41	0 39
		379/1	1 11	1 05			409/1	0 20	0 19
		379/2	0 30	0 29			409/2	0 20	0 19
		381	1 20	1 14			410	0 51	0 48
		393	2 60	2 47			411	0 56	0 53
	Tetal	17	1700	16.01			412	2 40	2 28
	Total	17	1780	16 91			413	0 41	0 39
							413	041	0.39

SCH	EDULE—C	Sontd.		SC	HEDULE—C	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	414	0 38	036		Par	sodi nag	
	415	0 41	0 39	OL-11	112	0 67	0 64
	416/1	1 00	0 95	RD 2415 M.	113	0 25	0 24
	416/2	1 00	0 95		113/1	0 29	0 28
					114	0 32	0 30
Total	21	14 01	13 31		115	0 26	0 25
iolai	21	1701	1001		117 118	2 96 1 01	281 096
<b></b>					119/1	030	0 29
OTL-4	374	0 72	0 68		119/2	030	0 29
RD 1265 M.	378	0 89	0 85		120	0 22	0 21
	382	0 86	0 82		121	0 33	031
	383	030	0 29		122	0 40	0 38
	384	0 22	0 21		123	0 99	0 94
	385	0 50	0 48		124	0 44	0 42
	386	031	0 29		125	0 40	0 38
	387	0 30	0 29		126	1 38	1 31
	388	0 44	0 42				
	389	0 50	0 48	Total.	. 16	10 53	10 00
	390	0 28	0 27				
	391	0 27	0 26	OR-7	71	1 32	1 25
	392/1	0 22	0 21	RD 2415 M.	72	0 47	0 45
	392/2	0 23	0 22		107	1 92	1 82
	393				108 109	200	1 90 0 42
		250	238		109/1	0 44 0 22	0 42
	416/1	0 32	0 30		109/2	0 24	0 23
	416/2	0 33	031		110	039	037
	418	0 45	0 43		111	0 28	0 27
	419	0 24	0 23				
	427 ———	0 13	0 12	Total.	. 9	7 28	6 92
Total	20	10 01	9 5 1	OL-12	70	1 25	1 19
				RD 2640 M.	73	0 43	0 41
0 11 11 014	Б 10	1 (0) 1 :	D 10		74	0 42	0 40
Gosikhurd Left Main		_			75	0 41	0 39
offtaking Par	sodi Minor-	- R. D. 390 I	M.		76	0 52	0 49
	F	Pahungav			77	0 12	0 11
2D 6		_	0.40		78	0 12	0 11
OR-6	277	0 42	0 40		79	0 24	0 23
RD 2330 M.	278	0 40	0 38		103	0.75	0 71
	279	0 79	0 75		104/1	1 36	1 29
	280	0 38	0 36		104/2 105	0 80 0 45	0 76
	285	0 08	0 08		105 106	1 68	0 43 1 60
Total	 5	2 07	1 97	Total .	. 13	8 55	8 12

	SCHE	EDULE—(	Contd.		SCHI	EDULE— <i>Co</i>	ntd.	
(1)		(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
OR-8 RD 2910 M.		49 50	0 16 0 20	0 15 0 19	Gosikhurd Left Mair Minor offtaking Pars		•	-
		51 52	0 52 0 16	0 49 0 15	OL-1	90	0 28	0 27
		53	0 16	0 15	RD 370 M.	91	0 26	0 25
		54	0 25	0 24		92	0 50	0 48
		55	0 36	0 34		93	2 11	200
		56	0 24	0 23		94	1 09	1 04
		60	0 71	0 67		95/1 95/2	0 35 0 24	0 33 0 23
		61	0 94	0 89		95/3	0 22	0 21
		62	0.87	0 83		96	0 23	0 22
		63/1 63/2	0 21 0 21	0 20 0 20		129/1	0 04	0 04
		64	0 50	0 48		129/1/A/1	0 66	0 63
		65	0 40	0 38		129/1/A/2	0 48	0 46
		66	0 81	0 77		129/1/B	0 23	0 22
		67	0 20	0 19		129/2	2 00	1 90
		68	0 26	0 25	T-1-1	4.4		
		69/1	0 64	0 61	Total	14	8 69	8 26
		69/2	0 63	0 60	OL-2	130/1	0 21	0 20
	Total	20	8 43	8 01	RD 620 M.	130/1	0 21	0 20
	rotar				115 020 111.	130/3	0 24	0 23
OR-9		23	1 06	1 01		131	0 48	0 46
RD 3080 M.		24	1 74	1 65		132	0 48	0 46
		25	1 16	1 10		133/1	0 21	0 20
		59	0 15	0 14		133/2	0 25	0 24
						133/3	0 26	0 25
	Total	4	4 11	3 90		134 135	0 16 0 21	0 15 0 20
OL 12		10	0.71	0.67		136	0 33	0 31
OL-13 RD 3118 M.		18 19	0 71 0 19	0 67 0 18		137	0 34	0 32
TID STIGIVI.		20	0 19	0 18		138	0 52	0 49
		21	0 18	0 17		139/1	0 85	0 81
		80	0 23	0 22		139/2	0 86	0 82
		81	0 24	0 23		139/3	0 50	0 48
		82	0 21	0 20	T-1-1	40		
		83 84	0 23 1 70	0 22 1 62	Total	16	6 11	5 80
		85	0 63	0 60	OL-3	140	0 54	0 51
		86	0 15	0 14	RD 660 M.	141	034	0 29
		87	0 15	0 14	TID OOD WI.	142	0 27	0 26
		88	0 41	0 39		143	0 28	0 27
		89	0 40	0 38		144	0 56	0 53
		97	0 12	0 11		145	0 96	0 91
		98	0 11	0 10		146	0 93	0 88
		99 100	0 24 0 25	0 23 0 24		147	1 44	1 37
		100	0 23	0 22		148 149	1 47 0 49	1 40 0 47
		102	0 26	0 25		150	0 49	0 47
		127	0 20	0 19		151	0 33	0 31
		128	0 25	0 24		152	0 21	0 20
	T-1-1		7.00			153	0 10	0 10
	Total	22	7 28	6 92		154	0 17	0 16
						155	0 16	0 15

	SCHE	EDULE— <i>Co</i>	onta.		SC	CHEDULE—C	ontd.	
(1)		(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
		156	0 33	0 31	Gosikhurd Left M	ain Bank Cana	al offtaking	Branch-2
		159	0 62	0 59	offtaking F	Parsodi Minor-	·R. D. 390 l	M.
		160	0 65	0 62	OL-14	4	0.81	0 77
		161	0.72	0 68	RD 3265 M.	5	1 37	1 30
		162	0 47	0 45	TID OLOO WI.	6	1 56	1 48
		163	0 28	0 27		7/1	0 88	0 84
	Total	22	11 73	11 14		7/2	080	076
	iolai	22	1175	11 14		8	0 47	0 45
OL-4		157/1	0 50	0 48		9	030	0 29
RD 1020 M.		157/1/3	0 15	0 14		10	0 18	017
TID TOZOTVI.		157/1/4	080	0 76		11	0 18	017
		157/1/5	0 20	0.19		12	0 94	0 89
		157/2	2 20	2 09		13	0 35	0 33
		157/3	0 02	0 02		14	1 01	0 96
		157/3/1	0 15	0 14		15	0 26	0 25
		157/3/2	0 25	0 24		16	0 29	0 28
		157/4	0 15	0 14		17/1	0 22	0 21
		157/5	0 20	0 19		17/2	0 21	0 20
		157/6	0 15	0 14		18	0 71	0 67
		157/7	0 25	0 24		22	0 49	0 47
		157/5/A	0 15	0 14				
		157/5/B	0 15	0 14	Total .	. 18	11 03	10 48
		158	0 00	0 00				
	Total	15	5 32	5 05	OR-10	33/1	1 33	1 26
	iolai	13	3 32	3 03	RD 3420 M.	33/2	0 88	0 84
OL-5		169	0 49	0 47		33/3	0 28	0 27
RD 1230 M.		171	1 00	0 95		33/4	0 26	0 25
11D 1200 W.		182	257	2 44		34/1	0 23	0 22
						34/2	0 23	0 22
	Total	3	4 06	3 86		35	0 20	0 19
						36	0 20	0 19
OR-1		176	0 26	0 25		37	0 20	0 19
RD 1295 M.		177	0 23	0 22		38	0 20	0 19
		178	0 24	0 23		39	0 21	0 20
		179	0 00	0 00		40	0 29	0 28
		180	202	1 92		41	0 29	0 28
		181/1	071	0 67		42	0 34	0 32
		181/2/A	0 24	0 23		43	0 04	0 04
		181/2/B	0 40	0 38		44	0 29	0 28
						45/1	1 23	117
	Total	8	4 10	3 90		45/2	032	0 30
						46	0 41	0 39
OT-		183/1	080	0 76		47	032	030
RD 1365 M.		183/2	1 77	1 68		48/1/A	0 23	0 22
		183/3	1 20	114		48/1/B	0 22	0 21
		184/1	1 20	1 14		48/2	0 45	0 43
		184/2	1 27	1 21		48/3	0 45	0 43
		184/3	1 21	1 15		48/4/A	0 20	0 19
		185	0 57	0 54		48/4/B	0 25	0 24
		186 197	012	011		57	1 01	0 96
		187 188	0 13 1 45	0 12 1 38		58	1 01	0 96
					Total .	. 28	11 57	10 99

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)		
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.		
OL-15	1	0 04	0 04	OT-	291	0 12	0 11		
RD 3480 M.	2	0 45	0 43	RD 3755 M.	292/1	0 59	0 56		
	3	0 98	0 93		292/2	0 51	0 48		
	25	1 16	1 10		293/1	0 28	0 27		
	26	0 47	0 45		294/1	0 27	0 26		
	27	0 47	0 45						
	28	0 20	0 19		294/2	0 07	0 07		
	29	0 21	0 20		296	0 24	0 23		
	30	0 21	0 20		330/1	0 90	0 86		
	31	1 28	1 22		330/2	0 88	0 84		
	32	0 19	0 18		330/3	0 88	0 84		
	38	0 20	0 19		330/4	0 88	0 84		
	157/1	0 10	0 10		331	0 28	0 27		
	157/1/3 157/1/4	0 05 0 20	0 05 0 19		332	0.81	0 77		
	157/1/4	0 06	0 06		333	1 00	0 95		
	157/1/3	0 20	0 19						
	157/3	0 00	0 00		334	0 82	0 78		
	157/3/1	0 05	0 05		335	0 34	0 32		
	157/3/2	0 04	0 04		336/1	0 61	0 58		
	157/4	0 05	0 05		336/2	0 20	0 19		
	157/5	0 05	0 05		337	0 46	0 44		
	157/6	0 04	0 04		338	0 35	0 33		
	157/7	0 02	0 02		339	0 25	0 24		
	157/5/A	0 05	0 05		340	0 82	0 78		
	157/5/B	0 20	0 19		341	0 20	0 19		
	172	0 14	0 13		342	0 20	0 19		
	173	0 73	0 69		343	0 20	0 19		
	175	0 98	0 93						
	358/1/A	0 02	0 02		344	0 40	0 38		
	359	0 17	0 16		345	0 19	0 18		
	360	0 68	0 65		346	0 30	0 29		
	360/1	0 34	0 32		347	0 84	0 80		
	361	0 62	0 59		349	0 23	0 22		
	362 364	0 22 0 03	0 21 0 03		350	0 24	0 23		
	365	0 03	0 03		351	0 32	0 30		
	366	0 03	0 03		353/1	0 23	0 22		
	380	0 00	0 00		353/2	0 04	0 04		
	384	0 00	0 00		396	0 20	0 19		
	388	0 00	0 00		000	0 20	0 19		
	390	0 00	0 00	<b>+</b> · ·					
	391	0 00	0 00	Total	35	15 15	1439		
Total	. 43	10 97	10 42	Total Area of WUA	786	424 21	403 01		

## VILLAGEWISE ABSTRACT

Name of Project: Gosikhurd Left Bank Canal division, Wahi (Pouni), District-Bhandara
Water User's Association Name And Address: Anndata Water User's Association Maryadit, Pahungav

Serial No.	Village Name	Survey No.	Area in C. C. A	Area in I. C. A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(6)
1	Dokesarandi	9	5 28	5 02	Gosikhurd Left Main Bank Canal
2	Pahungav	366	196 07	186 27	offtaking Branch-2 offtaking
3	Kadugav	115	78 23	74 32	Parsodi Minor-R. D. 390 M.,
4	Parsodi nag	296	144 63	137 40	Parsodi Sub Minor-1 R. D. 2040
					<ul><li>M, Parsodi Sub Minor-2 R. D.</li></ul>
	Total Area of W.U.A	786	424 21	403 01	2280 M., Parsodi Sub Minor-3
					— R. D. 3220 М.

Wahi (Pouni): The 16th June 2020.

P. Y. ZOD, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), District Bhandara.